

ATG | BETTER VALUE.
SMARTER CHOICE.

ANTRIEBSREIFEN

 **ALLIANCE**
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD





ÜBER ALLIANCE

ALLIANCE TIRE GROUP

Die Alliance Tire Group (ATG) ist auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Off-Highway-Reifen spezialisiert. ATG ist eines der am schnellsten wachsenden Unternehmen im Off-Highway-Reifen-Sektor und verfügt über eine breitgefächerte Produktpalette bei land- und forstwirtschaftlichen, industriellen und OTR-Reifen. ATG besitzt drei weltweit bekannte Marken – Alliance, Galaxy und Primex.

ALLIANCE

Alliance wurde 1950 in Israel gegründet und hat eine Angebotspalette von über 1000 Spezialartikeln; jedes einzelne Produkt wurde sorgfältig und entsprechend den neuesten Technologien entwickelt. Alliance unterstützt durch die Fokussierung auf Innovation und führende Technologien die Gewinnmaximierung. Das Unternehmen bietet eine umfangreiche Palette an Größen und Profilen; damit steht Ihnen immer der effizienteste Reifen für Ihre Anforderungen zur Verfügung.

Alliance ist Marktführer bei Reihenkulturreifen und ein Pionier bei Flotationsreifen. Außerdem verfügt das Unternehmen über ein umfassendes Angebot an Reifen für Traktoren, Feldspritzen und Arbeitsgeräte. Es wird ein breiter Bereich an Preisen, Größen und Profilen abgedeckt; zu den unterschiedlichen Einsatzbereichen gehören Landwirtschaft, Industrie/OTR und Forstwirtschaft. Die Alliance Radialreifenpalette ist bei führenden Erstausrüstern ebenso populär wie im Ersatzteilmarkt.

Alliance ist führend im Bereich der Reifen für landwirtschaftliche Traktoren und bietet über 18 Profiltypen und mehr als 350 SKUs an. Wir bieten Reifen für Maschinen von kompakten/Nutztraktoren bis hin zu PS-starken Allrad- und MFWA-Traktoren. Alliance Produkte bieten eine ausgezeichnete Traktion, Selbstreinigung, Laufruhe auf der Straße und hohe Lastkapazitäten, um nur einige Vorteile zu nennen. Die Auswahl umfasst Reifen mit robuster Diagonalkonstruktion bis hin zu den aktuellsten IF/VF-Technologien, der Alliance AGRIFLEX / AGRIFLEX+ Produktreihe.

RADIAL-ANTRIEBSREIFEN

DIAGONAL-ANTRIEBSREIFEN

Seite 3



372 Agriflex+ R-1W

Seite 4



372 Agriflex R-1W

Seite 6



378 AGRISTAR XL R-1W

Seite 7



365 R-1W

Seite 10



385 R-1W

Seite 13



370 Agristar R-1W

Seite 16



387 R-1

Seite 17



845/ FarmPRO 70 R-1W

Seite 19



FarmPRO 842 und
FarmPRO II 846 R-1W

Seite 22



550 R-4

Seite 25



360 R-1W

Seite 27



375 R-1W

Seite 29



Trac PRO 348 R-1

Seite 30



324 R-1

Seite 34



324 FarmPRO R-1

Seite 36



347 R-1

Seite 38



357 R-1

Seite 39



358 R-1

Seite 41



304 R-1

Seite 43



768 R-1

BETTER VALUE
SMARTER

RADIAL – ANTRIEBSREIFEN





AGRIFLEX + 372

AGRIFLEX / + 372

Die modernen 372 AGRIFLEX (IF - Improved Flexion) und AGRIFLEX+ (VF - Very High Flexion) Stahlgürtelreifen wurden mit verbesserter Seitenwandstabilität entwickelt, die es dem Reifen ermöglichen, bis zu 20 % mehr Last für IF- und 40 % mehr Last für VF-Reifen mit demselben Druck wie bei einem normalen Radial - Antriebsreifen zu bewältigen.

Der 372 bietet eine erhebliche größere Kontaktfläche und sorgt damit für eine geringere Bodenverdichtung und ein komfortables Fahrgefühl des Fahrzeuglenkers. Die größere Aufstandsfläche sorgt für eine höhere Traktion, einen geringeren Kraftstoffverbrauch und eine Erhöhung der Betriebsproduktivität insgesamt. Das R-1W-Profil ermöglicht einen ausgezeichneten Grip sowie eine längere Reifenlebensdauer auf harten Untergründen.



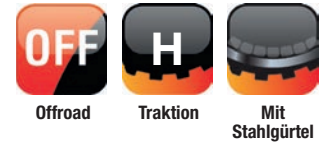
Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang RCI SRI	Tragfähigkeitsindex (LI)	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
				mm Zoll	mm Zoll	Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Zyklisch*		CFO*				
		bar psi	10 6			15 9	20 12	25 bis 40 15 bis 25 km/h	25 bis 65 15 bis 40 km/h	70 44	Druck bar psi	Tragfähigkeit 10 6	Tragfähigkeit 15 9	Tragfähigkeit 30 19			
VF 620/70R26	DW21B	626	1485	644	4387	170D	2,4	6430	6000	6000	-	6000	5460	-	-	7980	6660
	DW20B	24,6	58,5	25,4	172,7		35	14160	13220	13220	-	13220	12030	-	-	17580	14670
VF 600/60R28	DW20B	590	1430	620	4159	146D	1	3210	3000	3000	-	3000	2730	1,3	4650	-	-
		23,2	56,3	24,4	163,7		15	7070	6610	6610	-	6610	6010	18	10240	-	-
VF 600/70R28	DW21B	625	1560	681	4570	173D	2,8	6960	6500	6500	-	6500	5920	3,5	10075	-	-
	DW20B	24,6	61,4	26,8	179,9		41	15330	14320	14320	-	14320	13040	51	22190	-	-
VF 600/70R30	DW21B	625	1600	715	4770	170D	2,4	6430	6000	6000	-	6000	5460	3	9300	-	-
	DW20B	24,6	63	28,1	187,8		35	14160	13220	13220	-	13220	12030	44	20480	-	-
VF 600/60R30	DW20B	590	1490	651	4318	147D	1	3290	3075	3075	-	3075	2800	1,3	4766	-	-
		23,2	58,7	25,6	170		15	7250	6770	6770	-	6770	6170	18	10500	-	-
VF 710/60R42	DW25B	710	1923	850	5676	161D	1	4960	4625	4625	-	4625	4210	1,3	7169	-	-
		28	75,7	33,5	223,5		15	10930	10190	10190	-	10190	9270	18	15790	-	-



AGRIFLEX 372

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang RCI SRI	Tragfähigkeitsindex (LI)	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)											
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)											
				mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Zyklisch*		CFO*				
		bar psi	10 6					15 9	20 12	25 bis 40 km/h 15 bis 25 km/h	25 bis 65 km/h 15 bis 40 km/h	70 44	Druck	Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	Tragfähigkeit			
IF 520/80R26*						165A8													
IF 620/70R26*						170D													
IF 420/85R28	W15 W14	448 17,6	1437 56,6	636 25	4261 167,8	145D	1,6 23	3630 8000	3240 7140	2970 6540	– –	2900 6390	2640 5810	2 29	4495 9900	– –	– –	– –	
IF 600/65R28*						160D													
IF 600/70R28	DW21B DW20B	625 24,6	1560 61,4	695 27,4	4597 181	164D	2,4 35	6250 13770	5580 12290	5130 11300	– –	5000 11010	4550 10020	3 44	7750 17070	– –	– –	– –	
IF 600/70R30	DW20	615 24,2	1610 63,4	720 28,3	4770 187,8	159D 165D	1,6 2,4	5470 12050	4890 10770	4480 9870	– –	4375 9640	3980 8770	2 29	6781 14940	– –	– –	– –	
IF 620/75R30*						164D													
IF 650/75R30*						166D													
IF 800/70R32*						182A8													
IF 900/60R32*						193A8 188D													
IF 1250/50R32*						201A8													
IF 650/65R34*						161D													
IF 520/85R38	DW16L	540 21,3	1850 72,8	834 32,8	5482 215,8	167D	2,4 35	6810 15000	6090 13410	5590 12310	– –	5450 12000	4960 10930	3 44	8448 18610	– –	– –	– –	
IF 710/85R38*						178D													
IF 900/60R38*						184A8													
IF 520/85R42	DW16L DW18L	540 21,3	1955 77	879 34,6	5865 230,9	169D	2,4 35	7250 15970	6480 14270	5950 13110	– –	5800 12780	5280 11630	3 44	8990 19800	– –	– –	– –	
IF 710/70R42	DW25B	745 29,3	2062 81,2	929 36,6	6114 240,7	179D	2,4 35	9690 21340	8650 19050	7940 17490	– –	7750 17070	7050 15530	3 44	12013 26460	– –	– –	– –	
IF 710/75R42*						176D													
IF 710/65R46*						183D													

AGRIFLEX 372 CFO



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang RCI SRI	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
				mm Zoll	mm Zoll			Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport						Zyklisch*		CFO*	
		bar psi	10 6					15 9	20 12	25 bis 40 km/h 15 bis 25 km/h	25 bis 65 km/h 15 bis 40 km/h	70 44	Druck bar psi	Tragfähigkeit 10 6	Tragfähigkeit 15 9	Tragfähigkeit 30 19	
IF 520/80R26 CFO	DW16	505	1465	651	4372	165A8	3,2	6440	5750	5280	5150	-	-	-	-	7980	6700
		19,9	57,7	25,6	172,1		46	14190	12670	11630	11340	-	-	-	-	17580	14750
IF 620/75R30 CFO	DW23B	650	1675	734	4879	164D	1,6	6250	5580	5130	-	5000	4550	-	-	7750	6500
		25,6	65,9	28,9	192,1		23	13770	12290	11300	-	11010	10020	-	-	17070	14320
IF 650/75R30 CFO	DW23B DW21B	660	1720	754	5007	166D	1,6	6630	5920	5430	-	5300	4820	-	-	8215	6890
		26	67,7	29,7	197,1		23	14600	13040	11960	-	11670	10620	-	-	18090	15180
IF 800/65R32 CFO	DW27B	775	1845	816	5416	178A8	2,4	9380	8380	7690	7500	-	-	-	-	11625	9750
		30,5	72,6	32,1	213,2		35	20660	18460	16940	16520	-	-	-	-	25610	21480
IF 800/70R32 CFO	DW27B DW25B	784	1933	857	5704	182A8	2,4	10630	9490	8710	8500	-	-	-	-	13175	11050
		30,9	76,1	33,7	224,6		35	23410	20900	19190	18720	-	-	-	-	29020	24340
IF 900/60R32	DW30B	885	1890	847	5650	193D	4	14380	12840	11790	-	11500	10470	-	-	17830	14950
		34,8	74,4	33,3	222,4		58	31670	28280	25970	-	25330	23060	-	-	39270	32930
IF 650/65R34 CFO	DW23	650	1720	769	5033	161D	1,6	5780	5160	4740	-	4625	4210	2	7170	-	-
		25,6	67,7	30,3	198,1		23	12730	11370	10440	-	10190	9270	29	15790	-	-
IF 710/85R38 CFO	DW25B	730	2165	956	6338	178D	1,6	9380	8380	7690	-	7500	6830	-	-	11625	9750
		28,7	85,2	37,6	249,5		23	20660	18460	16940	-	16520	15040	-	-	25610	21480
IF 800/70R38 CFO	DW27B DW25B	820 32,3	2085 82,1	926 36,5	6100 240,2	184A8	2,4	11250	10050	9230	9000	-	-	-	-	13950	11700
						35	24780	22140	20330	19820	-	-	-	-	30730	25770	
						187A8	2,8	12190	10890	9990	9750	-	-	-	-	15113	12675
41	26850	23990	22000	21480	-	-	-	-	33290	27920							
IF 900/60R38 CFO	DW30B DW31B	880 34,6	2035 80,1	897 35,1	6011 236,7	184A8	2,4	11250	10050	9230	9000	-	8190	-	-	13950	11700
						35	24780	22140	20330	19820	-	18040	-	-	30730	25770	
IF 580/85R42 CFO	DW20B	595	2040	918	6065	178D	2,8	9380	8380	7690	-	7500	-	-	11625	9750	
		23,4	80,3	36,1	238,8		41	20660	18460	16940	-	16520	-	-	-	25610	21480
IF 710/75R42 CFO	DW25B	725	2150	951	6667	176D	1,6	8880	7930	7280	-	7100	6460	-	-	11005	9230
		28,5	84,6	37,4	262,5		23	19560	17470	16040	-	15640	14230	-	-	24240	20330



AGRISTAR XL 378

Die Agristar XL 378 Produktreihe für große Volumen wurde speziell für Anwendungen auf PS-starken Traktoren, Mähreschern/Erntemaschinen, großen Wagen, Arbeitsgeräten und Spritzmaschinen entwickelt. Der Agristar XL bietet eine sehr gute Leistung zum Preisniveau von Standardreifen.

Der Agristar XL bietet eine sehr gute Leistung zum Preisniveau von Standardreifen. Die speziellen Profildesigns und die Reifenkonstruktion ermöglichen die Verwendung in zahlreichen Mehrzweckanwendungen. Die Konstruktion von Profildesign und Stollen ermöglichen ein komfortables Fahren bei hoher Laufruhe auf harten Untergründen und bieten dabei eine hohe Traktion und ausgezeichnete Selbstreinigungsfähigkeiten. Das stabile Textil mit verstärkendem Gürtel garantiert stabile Reifenabmessungen, hohe Durchstichfestigkeit und eine große Auflagefläche.

Die lange Haltbarkeit des Profils wird durch eine moderne Gummimischung und haltbare Seitenwände gewährleistet, die zu einer längeren Haltbarkeit des Reifens insgesamt beitragen.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)										
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)										
								Kein hoher und nachhaltiger Drehmoment							Feldbetrieb			
		mm Zoll	mm Zoll					Straßentransport							Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment	
		mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	70 44	10 6	20 12	10 6
620/75R30	DW20	590	1692	830	5025	166D	3,2	12190	7950	6280	6100	5800	5570	5300	4820	-	-	-
		23,2	66,6	32,7	197,8	169A8	46	26850	17510	13830	13440	12780	12270	11670	10620	-	-	-
710/55R30	DW23	677	1516	667	4471	153D	1,6	8400	5480	4330	3700	4000	3830	3650	3320	5600	4800	4280
		26,7	59,7	26,3	176		23	18500	12070	9540	8150	8810	8440	8040	7310	12330	10570	9430
710/60R30	DW23B	705	1616	723	4820	162D	2,4	10930	7130	5630	4820	5200	4990	4750	4320	7280	6240	5560
		27,8	63,6	28,5	189,8	165A8	35	24070	15700	12400	10620	11450	10990	10460	9520	16040	13740	12250
600/70R34	DW20B DW18L W18L	610	1705	770	5118	160D	2,4	10350	6750	5330	4570	4930	4730	4500	4100	6900	5920	5280
		24	67,1	30,3	201,5	163A8	35	22800	14870	11740	10070	10860	10420	9910	9030	15200	13040	11630
710/60R34	DW23B	710	1712	771	5128	164D	2,4	11500	7500	5930	5080	5480	5250	5000	4550	7670	6580	5860
		28	67,4	30,4	201,9	167A8	35	25330	16520	13060	11190	12070	11560	11010	10020	16890	14490	12910
650/75R38	DW23B	671	1930	871	5730	169D	2,4	13340	8700	6870	5890	6350	6090	5800	5280	8890	7620	6790
		26,4	76	34,3	225,6	172A8	35	29380	19160	15130	12970	13990	13410	12780	11630	19580	16780	14960
900/55R38 Mit Stahlgürtel	DW27 DW28	850	2000	901	6021	178D	2,4	17250	11250	8890	7610	8210	7880	7500	-	11490	9850	8780
		33,5	78,7	35,5	237	181A8	35	38000	24780	19580	16760	18080	17360	16520	-	25310	21700	19340
900/60R38	DW27 DW28	868	2040	904	6041	178D	2,4	17250	11250	8890	7610	8210	7880	7500	6830	11490	9850	8780
		34,2	80,3	35,6	237,8	181A8	35	38000	24780	19580	16760	18080	17360	16520	15040	25310	21700	19340
710/75R42	DW23B	730	2140	965	6409	175D	2,4	15870	10350	8180	7000	7560	7250	6900	6280	10580	9070	8090
		28,7	84,3	38	252,3	178A8	35	34960	22800	18020	15420	16650	15970	15200	13830	23300	19980	17820
900/50R42	DW28B DW27B	855	1947	861	5770	168D	1,6	12880	8400	6640	6440	6130	5880	5600	5100	8580	7360	6560
		33,7	76,7	33,9	227,2		23	28370	18500	14630	14190	13500	12950	12330	11230	18900	16210	14450
900/60R42	DW28 DW27 DW30	890	2140	951	6365	180D	2,4	18400	12000	9480	9200	8760	8400	8000	7280	12260	10510	9370
		35	84,3	37,4	250,6		35	40530	26430	20880	20260	19300	18500	17620	16040	27000	23150	20640



AGRISTAR 365

Das Profildesign des Alliance 365 (Hochgeschwindigkeitsradialreifen für Traktoren) weist ihn als Mitglied der Familie der modernen Landwirtschafts-Radialreifen mit niedrigem Querschnittsverhältnis aus. Hohe Reifenvolumen und ein niedriger Luftdruck gewährleisten hohe Traktion und sind bodenschonend. Die optimale Anzahl elastischer Stollen sorgen für ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften. Die stabile Karkasse und die starren Gürtel gewährleisten eine lange Lebensdauer des Reifens.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Sterne Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)														
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)														
								1) Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; 2) Straßentransport					Zyklischer Betrieb									
		mm Zoll	mm Zoll					Kein zyklischer Betrieb					Zyklischer Betrieb									
				mm Zoll	mm Zoll	bar psi	Felder	25 16	40 25	50 31	65 40	70 44	bar psi	10 6	15 9							
420/65R20	W13	418	1054	513	3110	135D	2,5	2510	2580	2390	2290	2180	1980	3,1	3710	3380						
		16,5	41,5	20,2	122,4	138A8	35	5530	5680	5260	5040	4800	4360	44	8170	7440						
		126A8* -----IN ENTWICKLUNG-----										126B										
440/65R24	W14L W13	447	1192	547,4	3555	128D	1,6	2070	2130	1970	1890	1800	1640	2	3060	2790						
		17,6	46,9	21,6	140	131A8	23	4560	4690	4340	4160	3960	3610	29	6740	6150						
		135D* -----IN ENTWICKLUNG-----																				
480/65R24	W15L	483	1238	555	3670	140D	2	2880	2960	2740	2630	2500	2280	2,9	4250	3880						
		19	48,7	21,9	144,5	140D	29	6340	6520	6040	5790	5510	5020	42	9360	8550						
540/65R24	W16L W18L	540	1312	592	3871	140D	1,6	2880	2960	2740	2630	2500	2280	2	4250	3880						
		21,3	51,7	23,3	152,4	140D	23	6340	6520	6040	5790	5510	5020	29	9360	8550						
		146D	2,4	3450	3560	3290	3150	3000	2730	3	5100	4650	35	7600	7840	7250	6940	6610	6010	44	11230	10240
480/65R28	W15L W14L	477	1335	607,3	3959	142D	2,4	3050	3140	2900	2780	2650	2410	3	4510	4110						
		18,8	52,6	23,9	155,9	145A8	35	6720	6920	6390	6120	5840	5310	44	9930	9050						
		136D	1,6	2580	2650	2450	2350	2240	2040	2	3810	3470	23	5680	5840	5400	5180	4930	4490	29	8390	7640
		139A8	23	5680	5840	5400	5180	4930	4490	29	8390	7640										
540/65R28	W16L W15L W18L	530	1420	639,5	4184	142D	1,6	3050	3140	2900	2780	2650	2410	2	4510	4110						
		20,9	55,9	25,2	164,7	145A8	23	6720	6920	6390	6120	5840	5310	29	9930	9050						
		149D	2,4	3740	3850	3560	3410	3250	2960	3	5530	5040	35	8240	8480	7840	7510	7160	6520	44	12180	11100
		152A8	35	8240	8480	7840	7510	7160	6520	44	12180	11100										
600/65R28	DW20 W18L	594	1484	668,6	4374	147D	1,6	3540	3640	3370	3230	3075	2800	2	5230	4770						
		23,4	58,4	26,3	172,2	150A8	23	7800	8020	7420	7110	6770	6170	29	11520	10510						
		154 D* -----IN ENTWICKLUNG-----																				

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Sterne Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)								
				1) Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; 2) Straßentransport												
				Kein zyklischer Betrieb					Zyklischer Betrieb							
mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Felder	25 16	40 25	50 31	65 40	70 44	bar psi	10 6	15 9				
540/65R30	W16L W18L	560 22	1486 58,5	668 26,3	4374 172,2	143D	1,6	3130	3230	2980	2860	2725	2480	2	4630	4220
						146A8	23	6890	7110	6560	6300	6000	5460	29	10200	9300
						150D	2,4	3850	3970	3670	3520	3350	3050	3	5700	5190
						153A8	35	8480	8740	8080	7750	7380	6720	44	12560	11430
600/65R30	DW20 W18L	610 24	1542 60,7	697 27,4	4554 179,3	149D	1,6	3740	3850	3560	3410	3250	2960	2	5530	5040
						158D	2,5	4890	5040	4650	4460	4250	3870	3,1	7230	6590
540/65R34	W16L W15L W18L	533 21	1570 61,8	717,9 28,3	4670 183,9	152D	2,4	4080	4210	3890	3730	3550	3230	3	6040	5500
						155A8	35	8990	9270	8570	8220	7820	7110	44	13300	12110
						145D	1,6	3340	3440	3180	3050	2900	2640	2	4930	4500
						148A8	23	7360	7580	7000	6720	6390	5810	29	10860	9910
600/65R34	W18L W16 DW20A	602 23,7	1648 64,9	739,7 29,1	4846 190,8	151D	1,6	3970	4090	3780	3620	3450	3140	2	5870	5350
						155A8	23	8740	9010	8330	7970	7600	6920	29	12930	11780
						157D	2,4	4740	4890	4520	4330	4125	3750	3,0	7010	6390
						160A8	35	10440	10770	9960	9540	9090	8260	44	15440	14070
540/65R38	W16L W18L	540 21,3	1667 65,6	770 30,3	4989 196,4	153D	2,4	4200	4330	4000	3830	3650	3320	3	6210	5660
						155A8	35	9250	9540	8810	8440	8040	7310	44	13680	12470
600/65R38	W18L W16 DW20A	594 23,4	1748 68,8	796 31,3	5169 203,5	153D	1,6	4200	4120	3830	3720	3650	3320	2	6210	5660
						155A8	23	9250	9070	8440	8190	8040	7310	29	13680	12470
						159D	2,4	5030	5180	4790	4590	4375	3980	3	7440	6780
						162A8	35	11080	11410	10550	10110	9640	8770	44	16390	14930
650/65R38	DW20B DW18L	658 25,9	1825 71,9	826 32,5	5485 215,9	157D	1,6	4740	4890	4520	4330	4125	3750	2	7010	6390
						160A8	23	10440	10770	9960	9540	9090	8260	29	15440	14070
						163D	2,4	5610	5780	5340	5120	4875	4440	3	8290	7560
						166A8	35	12360	12730	11760	11280	10740	9780	44	18260	16650
						Spezial	2,5	6100	6280	5800	5570	5300	4820	3,1	9010	8220
						166D 169A8	36	13440	13830	12780	12270	11670	10620	45	19850	18110
710/70R38	DW23A W18	728 28,7	1950 76,8	874,1 34,4	5729 225,6	171D	3,6	7070	7290	6730	6460	6150	5600	4,5	10460	9530
						174A8	52	15570	16060	14820	14230	13550	12330	65	23040	20990
						166D	1,6	6100	5990	5570	5410	5300	4820	2	9010	8220
						168A8	23	13440	13190	12270	11920	11670	10620	29	19850	18110
650/65R42	DW20A W18	657 25,9	1945 76,6	882,5 34,7	5758 226,7	171D	2,4	7070	7290	6730	6460	6150	5600	3	10460	9530
						174A8	35	15570	16060	14820	14230	13550	12330	44	23040	20990
						158D	1,6	4890	4800	4460	4340	4250	3870	2	7230	6590
						160A8	23	10770	10570	9820	9560	9360	8520	29	15930	14520
710/70R42 Mit Stahlgürtel	DW23B	740 29,1	2055 80,9	936 36,9	6178 243,2	170D	3,2	6900	7110	6570	6300	6000	5460	4	10200	9300
						173A8	46	15200	15660	14470	13880	13220	12030	58	22470	20480
						173D	2,4	7480	7700	7120	6830	6500	5920	3	11050	10080
						176A8	35	16480	16960	15680	15040	14320	13040	44	24340	22200
						Spezial	3,2	8400	8650	8000	7670	7300	6640	4	12410	11320
						177D 180A8	46	18500	19050	17620	16890	16080	14630	58	27330	24930



AGRISTAR 365 VF

Das Profildesign des 365 Agri-Star R-1W weist ihn als Mitglied der Familie der modernen Radialreifen für die Landwirtschaft mit niedrigem Querschnittsverhältnis aus. Die VF-Serie von Alliance kann eine extra starke Krümmung (VF) bieten. Die VF-Technologie bieten gemeinsam mit der besonderen Konstruktion und hochentwickelten Gemischen eine geringere Bodenverdichtung, außerordentliche Traktion, eine um 40 % höhere Lastaufnahme bei unverändertem Reifendruck. Die Narrow Rim Option- (NRO-) Technologie ermöglicht, dass die mit NRO markierten Reifen auch auf eine Standardfelge passen.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang RCI SRI	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
				Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport										Zyklisch*		CFO*	
		mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	bar psi		10 6	15 9	20 12	25 bis 40 km/h 15 bis 25 km/h	25 bis 65 km/h 15 bis 40 km/h	70 44	Druck	Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	Tragfähigkeit
VF 600/65R28	DW20B	615	1495	648	4391	163D	2	5220	4875	4875	–	4875	4440	2,5	7560	–	–
NRO	W18L DW21B	24,2	58,9	25,5	172,9		29	11500	10740	10740	–	10740	9780	36	16650	–	–
VF 650/65R42*		-----IN ENTWICKLUNG-----															

R-1W



MFWA



ERNTE-
MASCHINE



TRAKTOR MIT
VIERRAD-
ANTRIEB



TRAKTOR MIT
ZWEIRAD-
ANTRIEB



AGRISTAR 385

Der Radialreifen 385 von Alliance gehört zur Serie 85 und steht für den Schwerpunkt des Unternehmens auf die Entwicklung von Reifen, die die Anforderungen umfangreicher Entwicklungen in der Traktorenbranche erfüllen. Das Profilmuster des Alliance 385 wurde mit einer entsprechenden Stollenkonstruktion und erforderlichen Stärke für PS-starke Traktoren unserer Zeit entwickelt. Ein besonderer Schwerpunkt wurde auf die Flexibilität des Reifens gelegt. Der 385 verspricht eine komfortable Fahrt bei hoher Laufruhe. Die stabile Textilseitenwand und die hochwertige Zusammensetzung des Profil- und Seitenwandgummis gewährleisten eine verlängerte Lebensdauer des Reifens.



Offroad



Geschwindigkeits-
kategorie



Traktion

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Sterne Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
				mm Zoll	mm Zoll	Kein hoher und nachhaltiger Drehmoment					Feldbetrieb						
		Straßentransport										Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment			
Bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	20 12	10 6							
11.2R20	W10	286	994	448	2930	**	1,6	2510	1640	1210	1170	1090	1000	-	1530	1310	1170
	W9	11,3	39,1	17,6	115,4	111A8 108B	23	5530	3610	2670	2580	2400	2200	-	3370	2890	2580
460/85R34	W16L W15L W14L	486 19,1	1653 65,1	749 29,5	4891 192,6	144A8	1,4	6440	4200	3110	3000	2800	2550	-	3920	3360	3000
						141B	20	14190	9250	6850	6610	6170	5620	-	8630	7400	6610
						157A8	2,8	9490	6190	4580	4410	4125	3750	-	5780	4950	4410
380/80R38	W12	385	1596	738	4781	142A8	2,4	6100	3980	3260	2840	2650	2650	-	3710	3180	2840
	W13 W11	15,2	62,8	29,1	188,2	142B	35	13440	8770	7180	6260	5840	5840	-	8170	7000	6260
480/80R46	DW16L	485	1948	900	5832	158A8	2,4	9780	6380	5230	4550	4250	4250	-	5950	5100	4550
	W16L	19,1	76,7	35,4	229,6	158B	35	21540	14050	11520	10020	9360	9360	-	13110	11230	10020
520/85R46 (Des.375)	DW16	530	2050	941	6114	158A8	1,6	9780	6380	4720	4550	4250	3870	-	5950	5100	4550
	W15 DW18L	20,9	80,7	37	240,7	155 B	23	21540	14050	10400	10020	9360	8520	-	13110	11230	10020

385 Hohe Geschwindigkeit, Radial

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Sterne Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Kein hoher und nachhaltiger Drehmoment					Feldbetrieb				
		Straßentransport						Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment							
mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	20 12	10 6		
280/85R20	W10	286	994	448	2930	109D	1,6	2370	1550	1220	1180	1130	1080	1030	1580	1360	1210
	W9	11,3	39,1	17,6	115,4	112A8	23	5220	3410	2690	2600	2490	2380	2270	3480	3000	2670
320/85R20	W11	325	1044	465	3140	116D	1,6	2880	1880	1480	1440	1370	1310	1250	1920	1640	1470
	W10 W9	12,8	41,1	18,3	123,6	119A8	23	6340	4140	3260	3170	3020	2890	2750	4230	3610	3240
320/85R24	W11	325	1152	524,5	3418	119D	1,6	3130	2040	1610	1560	1490	1430	1360	2090	1790	1590
	W10 W9	12,8	45,4	20,6	134,6	122A8	23	6890	4490	3550	3440	3280	3150	3000	4600	3940	3500
340/85R24	W12	350	1185	538	3509	122D	1,6	3450	2250	1780	1730	1640	1580	1500	2300	1970	1750
	W11	13,8	46,7	21,2	138,1	125A8	23	7600	4960	3920	3810	3610	3480	3300	5070	4340	3850
380/85R24	W12	390	1256	567	3705	128D	1,6	4140	2700	2130	2070	1970	1890	1800	2760	2360	2110
	W13 W11	15,4	49,4	22,3	145,9	131A8	23	9120	5950	4690	4560	4340	4160	3960	6080	5200	4650
420/85R24	W12	440	1329	596	3906	134D	1,6	4880	3180	2510	2440	2320	2230	2120	3250	2780	2480
	W13 W11	17,3	52,3	23,5	153,8	137A8	23	10750	7000	5530	5370	5110	4910	4670	7160	6120	5460
380/85R28	W12	385	1352	617	4016	130D	1,6	4370	2850	2250	2190	2080	2000	1900	2910	2500	2230
	W13 W11	15,2	53,2	24,3	158,1	133A8	23	9630	6280	4960	4820	4580	4410	4190	6410	5510	4910
420/85R28	W15L	450	1435	649	4239	136D	1,6	5150	3360	2650	2580	2450	2350	2240	3430	2940	2620
	W14L W13	17,7	56,5	25,6	166,9	139A8	23	11340	7400	5840	5680	5400	5180	4930	7560	6480	5770
420/85R30	W15L	453	1475	669	4366	137D	1,6	5290	3450	2730	2650	2520	2420	2300	3530	3020	2700
	W14L W13	17,8	58,1	26,3	171,9	140A8	23	11650	7600	6010	5840	5550	5330	5070	7780	6650	5950
380/85R34	W12	390	1520	694	4516	134D	1,6	4880	3180	2510	2440	2320	2230	2120	3250	2780	2480
	W13 W11	15,4	59,8	27,3	177,8	137A8	23	10750	7000	5530	5370	5110	4910	4670	7160	6120	5460
420/85R34						139D	1,6	5590	3650	2880	2790	2660	2550	2430	3720	3190	2850
	W15L	450	1580	713	4696	142A8	23	12310	8040	6340	6150	5860	5620	5350	8190	7030	6280
	W14L W13	17,7	62,2	28,1	184,9	144D	2,1	6440	4200	3320	3220	3070	2940	2800	4300	3680	3280
						147A8	30	14190	9250	7310	7090	6760	6480	6170	9470	8110	7220
460/85R34	W16L	486	1653	749,5	4892	144D	1,6	6440	4200	3320	3220	3070	2940	2800	4300	3680	3280
	W15L W14L	19,1	65,1	29,5	192,6	147A8	23	14190	9250	7310	7090	6760	6480	6170	9470	8110	7220
420/85R38	W15L	446	1670	766	4976	141D	1,6	5920	3860	3050	2960	2820	2700	2575	3950	3380	3020
	W14L W13	17,6	65,7	30,2	195,9	144A8	23	13040	8500	6720	6520	6210	5950	5670	8700	7440	6650
460/85R38	W16L	490	1755	802	5221	146D	1,6	6900	4500	3560	3450	3290	3150	3000	4610	3950	3520
	W15L W14L	19,3	69,1	31,6	205,6	149A8	23	15200	9910	7840	7600	7250	6940	6610	10150	8700	7750
520/85R38						152D	1,6	8170	5330	4210	4080	3890	3730	3550	5450	4670	4160
	DW16L	522	1854	842	5494	155A8	23	18000	11740	9270	8990	8570	8220	7820	12000	10290	9160
	DW18L	20,6	73	33,1	216,3	166D	3,2	12190	7950	6280	6100	5800	5570	5300	8120	6960	6210
650/85R38						169A8	46	26850	17510	13830	13440	12780	12270	11670	17890	15330	13680
	DW23A	700	2052	934	6088	170D	2,4	13800	9000	7110	6900	6570	6300	6000	9200	7880	7030
	DW21A DW20A	27,6	80,8	36,8	239,7	173A8	35	30400	19820	15660	15200	14470	13880	13220	20260	17360	15480
						154D	1,6	8630	5630	4440	4310	4110	3940	3750	5750	4930	4400
520/85R42 (20.8R42)						157A8	23	19010	12400	9780	9490	9050	8680	8260	12670	10860	9690
	DW18L	538	1956	885	5780	165D	2,8	11850	7730	6100	5920	5640	5410	5150	7900	6770	6030
		21,2	77	34,8	227,6	168A8	41	26100	17030	13440	13040	12420	11920	11340	17400	14910	13280
						170D	3,6	13800	9000	7110	6900	6570	6300	6000	9200	7880	7030
					173A8	52	30400	19820	15660	15200	14470	13880	13220	20260	17360	15480	

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Sterne Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Kein hoher und nachhaltiger Drehmoment						Feldbetrieb			
		mm Zoll	mm Zoll					Straßentransport						Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment	
		mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	20 12	10 6	
420/80R46	W13 W12 W14	420 16,5	1861 73,3	857,8 33,8	5563 219	151D	2,4	7940	5180	4090	3970	3780	3620	3450	5290	4540	4040
						154A8	35	17490	11410	9010	8740	8330	7970	7600	11650	10000	8900
						159D	3,2	10060	6560	5180	5030	4790	4590	4375	6710	5750	5130
						162A8	46	22160	14450	11410	11080	10550	10110	9640	14780	12670	11300
520/85R46 (Des.375)	DW16 W15 DW18L	530 20,9	2050 80,7	941,2 37,1	6114 240,7	169D	3,2	13340	8700	6870	6670	6440	6090	5800	9020	7730	6890
						173A8	46	29380	19160	15130	14690	14190	13410	12780	19870	17030	15180
480/80R50 Mit Stahlgürtel	W15L W14L	480 18,9	2060 81,1	958 37,7	6228 245,2	159D	2,4	10060	6560	5180	5030	4790	4590	4375	6710	5750	5130
						162A8	35	22160	14450	11410	11080	10550	10110	9640	14780	12670	11300
						165D	3,2	11850	7730	6100	5920	5640	5410	5150	7900	6770	6030
						168A8	46	26100	17030	13440	13040	12420	11920	11340	17400	14910	13280



AGRISTAR 370

Der Radial-Breitreifen AGRISTAR 370 wurde für moderne Hochleistungstraktoren und anspruchsvolle Bodenbearbeitungs- und Transportanwendungen konzipiert. Er bietet im Vergleich zu Reifen in Standardbreite eine höhere Tragfähigkeit (ca. 10 %) bei gleichem Luftdruck.

Ein spezielles, traktionsstarkes R1-W-Laufflächenprofil; radiale Nylonkarkasse, starre Gürtel, Selbstreinigung und ein einzigartiges Schulterdesign sorgen für hervorragenden Grip und hohe Traktionseffizienz. Die große Reifenaufstandsfläche reduziert den durchschnittlichen Bodendruck, minimiert die Bodenverdichtung und steigert die Flotationsfähigkeit. Eine starke Nylonkarkasse, starre Gürtel und eine widerstandsfähige Laufflächengummimischung gewährleisten eine lange Reifenlebensdauer.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Feldbetrieb				
		mm Zoll	mm Zoll					Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment	
								10 6	20 12	10 6							
200/70R16	W6	197	686	315	2047	94A8	2,4	1540	1010	740	720	670	670	940	800	720	
		7,8	27	12,4	80,6	94B	35	3390	2220	1630	1590	1480	1480	2070	1760	1590	
240/70R16	W8	245	740	337	2196	104A8	2,4	2070	1350	1000	960	900	820	1260	1080	960	
		9,6	29,1	13,3	86,5	101 B	35	4560	2970	2200	2110	1980	1810	2780	2380	2110	
260/65R16	W9	258	741	342	2217	106A8	2,4	2190	1430	1050	1020	950	860	1330	1140	1020	
		10,2	29,2	13,5	87,3	103 B	35	4820	3150	2310	2250	2090	1890	2930	2510	2250	
260/70R16	W9	258	780	351	2299	109A8	2,4	2370	1550	1140	1100	1030	940	1440	1240	1100	
		10,2	30,7	13,8	90,5	106 B	35	5220	3410	2510	2420	2270	2070	3170	2730	2420	
280/65R16	W9	278	780	362	2343	110A8	2,4	2440	1590	1180	1130	1060	960	1480	1270	1130	
		10,9	30,7	14,3	92,2	107 B	35	5370	3500	2600	2490	2330	2110	3260	2800	2490	
280/70R16	W9	278	804	368	2392	112A8	2,4	2580	1680	1240	1200	1120	1020	1570	1340	1200	
		10,9	31,7	14,5	94,2	109 B	35	5680	3700	2730	2640	2470	2250	3460	2950	2640	
320/65R16	W10	325	835	375	2456	107A8	1,6	2240	1460	1080	1040	975	975	1370	1170	1040	
		12,8	32,9	14,8	96,7	107B	23	4930	3220	2380	2290	2150	2150	3020	2580	2290	
280/70R18	W9					114A8	2,4	2710	1770	1310	1260	1180	1070	1650	1420	1260	
		278	860	390	2544	111B	35	5970	3900	2890	2780	2600	2360	3630	3130	2780	
		10,9	33,9	15,4	100,2	113A8											
260/70R20	W9	258	878	402	2612	113A8	2,4	2650	1730	1280	1230	1150	1050	1610	1380	1230	
		10,2	34,6	15,8	102,8	110B	35	5840	3810	2820	2710	2530	2310	3550	3040	2710	
280/70R20	W10	278	912	415	2706	116A8	2,4	2880	1880	1390	1340	1250	1140	1750	1500	1340	
		10,9	35,9	16,3	106,5	113B	35	6340	4140	3060	2950	2750	2510	3850	3300	2950	
300/70R20	W9					110A8	1,6	2440	1590	1180	1130	1060	960	1480	1270	1130	
		293	956	435	2833	107B	23	5370	3500	2600	2490	2330	2110	3260	2800	2490	
		11,5	37,6	17,1	111,5	120A8	2,4	3220	2100	1550	1500	1400	1270	1960	1680	1500	
						117B	35	7090	4630	3410	3300	3080	2800	4320	3700	3300	

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)								
				Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport									Feldbetrieb			
				Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment				
mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	10 6	20 12	10 6		
320/70R20	W10 W9 W11	325 12,8	986 38,8	445 17,5	2908 114,5	113A8	1,6	2650	1730	1280	1230	1150	1050	1610	1380	1230
						110B	23	5840	3810	2820	2710	2530	2310	3550	3040	2710
						123A8	2,4	3570	2330	1720	1660	1550	1410	2170	1860	1660
						120B	35	7860	5130	3790	3660	3410	3110	4780	4100	3660
340/65R20	W11 W10 W12	345 13,6	955 37,6	431 17	2820 111	114A8	1,6	2710	1770	1310	1260	1180	1070	1650	1420	1260
						111B	23	5970	3900	2890	2780	2600	2360	3630	3130	2780
						124A8	2,4	3680	2400	1780	1710	1600	1460	2240	1920	1710
						121B	35	8110	5290	3920	3770	3520	3220	4930	4230	3770
360/70R20	W11 W10 W12	360 14,2	1042 41	468 18,4	3066 120,7	129A8	2,4	4260	2780	2050	1980	1850	1850	2590	2220	1980
						129B	35	9380	6120	4520	4360	4080	4080	5700	4890	4360
380/70R20	W12 W11	380 15	1082 42,6	484 19,1	3176 125	122A8	1,6	3450	2250	1670	1610	1500	1500	2100	1800	1610
						122B	23	7600	4960	3680	3550	3300	3300	4630	3960	3550
320/70R24	W10 W9 W11	319 12,6	1098 43,2	500 19,7	3259 128,3	116A8	1,6	2880	1880	1390	1340	1250	1140	1750	1500	1340
						113 B	23	6340	4140	3060	2950	2750	2510	3850	3300	2950
360/70R24	W11 W10 W12	360 14,2	1152 45,4	522 20,6	3407 134,1	122A8	1,6	3450	2250	1670	1610	1500	1370	2100	1800	1610
						119 B	23	7600	4960	3680	3550	3300	3020	4630	3960	3550
380/70R24	W12 W11 W13	380 15	1182 46,5	534 21	3489 137,4	125A8	1,6	3800	2480	1830	1770	1650	1500	2310	1980	1770
						122 B	23	8370	5460	4030	3900	3630	3300	5090	4360	3900
420/70R24	W13 W12 W14L	418 16,5	1238 48,7	553 21,8	3631 143	130A8	1,6	4370	2850	2110	2030	1900	1730	2660	2280	2030
						127 B	23	9630	6280	4650	4470	4190	3810	5860	5020	4470
480/70R24	W15L W14L W16L	479 18,9	1322 52	590 23,2	3873 152,5	138A8	1,6	5430	3540	2620	2530	2360	2150	3300	2830	2530
						135 B	23	11960	7800	5770	5570	5200	4740	7270	6230	5570
620/70R26	DW20B W18L	625 24,6	1500 59,1	660 26	4440 174,8	153A8	1,6	8400	5480	4050	3910	3650	3650	5110	4380	3910
						153B	23	18500	12070	8920	8610	8040	8040	11260	9650	8610
750/70R26 (28.1R26)	DW24 DW25	750 29,5	1750 68,9	774,2 30,5	5177 203,8	158A8	1,6	9780	6380	4720	4550	4250	4250	5950	5100	4550
						158B	23	21540	14050	10400	10020	9360	9360	13110	11230	10020
						172A8	2,4	14490	9450	6990	6740	6300	6300	8820	7560	6740
						172B	35	31920	20810	15400	14850	13880	13880	19430	16650	14850
19.5LR28	W15L W14L W16L	479 18,9	1423 56	569 22,4	3887 153	140A8	1,6	5750	3750	2780	2680	2500	2280	3500	3000	2680
						137 B	23	12670	8260	6120	5900	5510	5020	7710	6610	5900
360/70R28	W11 W10 W12	357 14,1	1255 49,4	573 22,6	3730 146,9	125A8	1,6	3800	2480	1830	1770	1650	1500	2310	1980	1770
						122 B	23	8370	5460	4030	3900	3630	3300	5090	4360	3900
380/70R28	W12	380 15	1283 50,5	584 23	3807 149,9	127A8	1,6	4030	2630	1940	1870	1750	1590	2450	2100	1870
						124 B	23	8880	5790	4270	4120	3850	3500	5400	4630	4120
420/70R28	W13 W12 W14L	418 16,5	1339 52,7	607 23,9	3961 155,9	133A8	1,6	4740	3090	2290	2200	2060	1870	2880	2470	2200
						130 B	23	10440	6810	5040	4850	4540	4120	6340	5440	4850
480/70R28	W15L W14L W16L	479 18,9	1423 56	640 25,2	4190 165	140A8	1,6	5750	3750	2780	2680	2500	2280	3500	3000	2680
						137 B	23	12670	8260	6120	5900	5510	5020	7710	6610	5900
600/70R28	W18L DW20B	592 23,3	1562 61,5	709 27,9	4671 183,9	161A8	2,8	10640	6940	5130	4950	4625	4250	6480	5550	4950
						158B	41	23440	15290	11300	10900	10190	9360	14270	12220	10900
19.5LR30	W15L W14L W16L	479 18,9	1474 58	666 26,2	4351 171,3	141A8	1,6	5920	3860	2860	2760	2575	2340	3610	3090	2760
						138 B	23	13040	8500	6300	6080	5670	5150	7950	6810	6080
480/70R30	W15L W14L W16L	479 18,9	1474 58	674 26,5	4491 176,8	141A8	1,6	5920	3860	2860	2760	2575	2340	3610	3090	2760
						138 B	23	13040	8500	6300	6080	5670	5150	7950	6810	6080
600/70R30	DW20B DW18L W18L	627 24,7	1594 62,8	708 27,9	4715 185,6	152A8	1,6	8170	5330	3940	3800	3550	3550	4970	4260	3800
						152 B	23	18000	11740	8680	8370	7820	7820	10950	9380	8370

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)						Feldbetrieb		
				Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport						Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment				
		mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll			Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	10 6	20 12	10 6
480/70R34	W15L	479 18,9	1576 62	729 28,7	4690 184,6	143A8	1,6	6270	4090	3020	2920	2725	2480	3820	3270	2920
						140 B	23	13810	9010	6650	6430	6000	5460	8410	7200	6430
						146A8	2,1	6900	4500	3330	3000	3000	2730	4200	3600	3210
						146 B	30	15200	9910	7330	6610	6610	6010	9250	7930	7070
						155A8	2,6	8910	5810	4300	4150	3870	3530	5430	4650	4150
						152 B	38	19630	12800	9470	9140	8540	7780	11960	10240	9140
520/70R34	W16L W18L W18L	516 20,3	1632 64,3	739 29,1	4826 190	148A8	1,6	7250	4730	3500	3370	3150	2870	4410	3780	3370
						145 B	23	15970	10420	7710	7420	6940	6320	9710	8330	7420
						168A8	4,4	12880	8400	6220	5990	5600	5100	7840	6720	5990
						165 B	64	28370	18500	13700	13190	12330	11230	17270	14800	13190
480/70R38	W15L W14L W16L	479 18,9	1667 66	767 30,2	4991 196,5	145A8	1,6	6670	4350	3220	3100	2900	2640	4060	3480	3100
						142 B	23	14690	9580	7090	6830	6390	5810	8940	7670	6830
520/70R38	W16L W16A W18L	516 20,3	1733 68,2	790 31,1	5144 202,5	150A8	1,6	7710	5030	3720	3580	3350	3050	4690	4020	3580
						147 B	23	16980	11080	8190	7890	7380	6720	10330	8850	7890
580/70R38	W18A	577 22,7	1817 71,5	816 32,1	5343 210,4	155A8	1,6	8910	5810	4300	4150	3875	3530	5430	4650	4150
						152 B	23	19630	12800	9470	9140	8540	7780	11960	10240	9140
						Verstärkte Felge 170A8	2,8	13800	9000	6660	6420	6000	5460	8400	7200	6420
						167 B	41	30400	19820	14670	14140	13220	12030	18500	15860	14140
						Verstärkte Felge 180A8	4,6	18400	12000	8880	8560	8000	7280	11200	9600	8560
						167 B	67	40530	26430	19560	18850	17620	16040	24670	21150	18850
710/70R38 (Des.360)	DW23A	716 28,2	1948 76,7	877 34,5	5739 225,9	166A8	1,6	12190	7950	5880	5670	5300	4820	7420	360	5670
						163B	23	26850	17510	12950	12490	11670	10620	16340	14010	12490
						172A8	2,1	14490	9450	6990	6740	6300	5730	8820	7560	6740
						169B	30	31920	20810	15400	14850	13880	12620	19430	16650	14850
						178A8	2,8	17250	11250	8330	8030	7500	6830	10500	9000	8030
175B	41	38000	24780	18350	17690	16520	15040	23130	19820	17690						
800/70R38	DW25B DW23B DW27B	806 31,7	2082 82	929 36,6	6101 240,2	173A8	1,6	14950	9750	7220	6960	6500	6500	9100	7800	6960
						173 B	23	32930	21480	15900	15330	14320	14320	20040	17180	15330
580/70R42	W18L	601 23,7	1900 74,8	864 34	5632 221,7	158A8	1,6	9780	6380	4720	4550	4250	4250	5950	5100	4550
						158 B	23	21540	14050	10400	10020	9360	9360	13110	11230	10020
710/70R42 (Des.365)	DW23B	740 29,1	2055 80,9	936 36,9	6178 243,2	173A8	2,4	14950	9750	7220	6960	6500	6500	9100	7800	6960
						173 B	35	32930	21480	15900	15330	14320	14320	20040	17180	15330
						180A8	3,2	18400	12000	8880	8560	8000	8000	11200	9600	8560
						180B	46	40530	26430	19560	18850	17620	17620	24670	21150	18850

370 Hohe Geschwindigkeit, Radial

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)						Feldbetrieb		
				Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport						Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment				
		mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll			Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	10 6	20 12	10 6
19.5LR28	W15L W14L W16L	479 18,9	1423 56	640 25,2	4189 164,9	151A8	2,5	4740	3890	3460	3320	3160	2900	4420	3790	3630
						145 E	36	10440	8570	7620	7310	6960	6390	9740	8350	8000
						151A8	2,5	4740	3890	3460	3320	3160	2900	4420	3790	3630
480/70R28	W15L W14L W16L	479 18,9	1423 56	640 25,2	4190 165	151A8	2,5	4740	3890	3460	3320	3160	2900	4420	3790	3630
						145 E	36	10440	8570	7620	7310	6960	6390	9740	8350	8000
						150A8	2,4	4580	3750	3340	3200	3050	2800	4270	3660	3510
19.5LR30 (480/70R30)	W15L W14L W16L	479 18,9	1474 58	662 26,1	4335 170,7	144E	35	10090	8260	7360	7050	6720	6170	9410	8060	7730
						155A8	3,2	5310	4350	3880	3720	3540	3250	4960	4250	4070
						149E	46	11700	9580	8550	8190	7800	7160	10930	9360	8960
						157D	4	6190	5070	4520	4330	4125	3750	5780	4950	4740
						154E	58	13630	11170	9960	9540	9090	8260	12730	10900	10440



387

Der Reifen Alliance 387 Farm Radial wurde speziell für umweltfreundliche Maschinen entwickelt, die dafür ausgelegt sind, Boden, Gras und Pflanzen während des Betriebs nicht zu beschädigen. Das R-1-Profil eignet sich für Grünland und andere Anwendungen in landschaftlich sensiblen Gelände, in denen Traktoren oder Kleingeräte für Golfplätze, Parks, Weingärten usw. verwendet werden. Der hohe Positivanteil des Profils sorgt für eine größere effektive Aufstandsfläche und eine geringere Boden- bzw. Grasverdichtung. Das durchgängigere Design der Stollen bietet auf Grünlandflächen und bei Transportanwendungen höheren Komfort. Die große Stollenüberlappung in der Laufflächenmitte vergrößert die effektive Aufstandsfläche und verringert somit den Bodendruck.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)								
								Gemischte Anwendung								
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31
16.9R30	W15	429	1475	667	4357	137A8	1,6	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		16,9	58,1	26,3	171,5			5290	3450	2550	2460	2300	2110	-	-	-
14.9LR20						119A8		Geschwindigkeit km/h (mph)								
								11650	7600	5620	5420	5070	4650	-	-	-
						116B										



FarmPRO Radial 70 (845)

Die 70-er Serie Alliance FarmPRO Radial R-1W ergänzt das Angebot von Alliance an Radialreifen für die Landwirtschaft. Es handelt sich um eine äußerst vielseitige Reihe moderner landwirtschaftlicher Radialreifen. Das mehrwinklige Stollendesign mit steilen mittleren Winkeln ermöglicht ein ruhiges Fahrverhalten und Selbstreinigungsfähigkeit. Darüber hinaus bietet der flache Winkel an der Schulter eine überragende Traktion. Die Reifen zeichnen sich durch eine verstärkte Konstruktion im Wulstbereich und einen optimierten Abstand zwischen den Wülsten für perfekten Sitz auf der Felge aus. Der regelmäßige Hohlraum im Profildesign sorgt für eine geradere Seitenwand, die die Reifenoptik verbessert.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI)	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)						
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)						
								Gemischte Anwendung						
		mm Zoll	mm Zoll					Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 30	70 44
280/70R20	W10	278	912	415	2706	116A8	2,4	-	-	-	-	1250	1250	-
	W9	10,9	35,9	16,3	106,5	116B	35	-	-	-	-	2750	2750	-
300/70R20	W9	293	956	435	2833	120A8	2,4	-	-	-	-	1400	1400	-
	W10	11,5	37,6	17,1	111,5	120B	35	-	-	-	-	3080	3080	-
320/70R20	W10	325	986	445	2908	123A8	2,4	-	-	-	-	1550	1550	-
	W9							-	-	-	-			-
	W11	12,8	38,8	17,5	114,5	123B	35	-	-	-	-	3410	3410	-
320/70R24	W10	319	1094	499	3227	116A8	1,6	-	-	-	-	1250	1250	-
		12,6	43,1	19,6	127	116B	23	-	-	-	-	2750	2750	-
360/70R24	W11	357	1148	522	3387	122A8	1,6	-	-	-	-	1500	1500	-
	W10							-	-	-	-			-
	W12	14,1	45,2	20,6	133,3	122B	23	-	-	-	-	3300	3300	-
380/70R24	W12	380	1190	538	3511	125A8	1,6	-	-	-	-	1650	1650	-
		15	46,9	21,2	138,2	125B	23	-	-	-	-	3635	3635	-
420/70R24	W13	418	1248	561	3682	130A8	1,6	-	-	-	-	1900	1900	-
	W12							-	-	-	-			-
	W14L	16,5	49,1	22,1	145	130B	23	-	-	-	-	4190	4190	-
480/70R24	W15L	479	1316	588	3859	138A8	1,6	-	-	-	-	2360	2360	-
		18,9	51,8	23,1	151,9	138B	23	-	-	-	-	5200	5200	-
320/70R28	W10	319	1192	547	3516	119A8	1,6	-	-	-	-	1360	1360	-
		12,6	46,9	21,5	138,4	119B	23	-	-	-	-	3000	3000	-
360/70R28	W11	357	1240	572	3658	125A8	1,6	-	-	-	-	1650	1650	-
		14,1	48,8	22,5	144	125B	23	-	-	-	-	3630	3630	-
380/70R28	W12	380	1293	589	3814	127A8	1,6	-	-	-	-	1750	1750	-
		15	50,9	23,2	150,2	127B	23	-	-	-	-	3850	3850	-

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI)	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)							
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)							
				Gemischte Anwendung											
				mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Geschwindigkeitssymbol	bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 30
420/70R28	W13	418	1349	611	3980	133A8	1,6	-	-	-	-	2060	2060	-	
		16,5	53,1	24,1	156,7	133B	23	-	-	-	-	4540	4540	-	
480/70R28	W15L	479	1415	640	4174	140A8	1,6	-	-	-	-	2500	2500	2900	
		18,9	55,7	25,2	164,3	140B	23	-	-	-	-	5510	5510	6400	
						151A8	3,2	-	-	-	-	3450	-	-	
						145E	46	-	-	-	-	7600	-	-	
600/70R28*					161 A8	-----IN ENTWICKLUNG-----									
420/70R30	W13	418	1398	636	4124	134A8/134B	1,6	-	-	-	-	2120	2120	-	
		16,5	55	25	162,4		23	-	-	-	-	4675	4675	-	
	480/70R30	W15L	479	1478	668	4360	141A8	1,6	-	-	-	-	2575	2575	-
			18,9	58,2	26,3	171,7	141B	23	-	-	-	-	5670	5670	-
520/70R30	W16L	516	1536	691	4531	145A8/145B	1,6	-	-	-	-	2900	2900	-	
		20,3	60,5	27,2	178,4		23	-	-	-	-	6395	6395	-	
		479	1478	668	4360		150A8	2,8	-	-	-	-	3350	-	2800
		18,9	58,2	26,3	171,7		144E	41	-	-	-	-	7380	-	6170
600/70R30*	W16L	516	1536	691	4531	145A8/145B	1,6	-	-	-	-	2900	2900	-	
		20,3	60,5	27,2	178,4		23	-	-	-	-	6395	6395	-	
		479	1478	668	4360		156A8	4	-	-	-	-	4000	4000	-
		18,9	58,2	26,3	171,7		156B	58	-	-	-	-	8820	8820	-
600/70R30*					152A8	-----IN ENTWICKLUNG-----									
480/70R34	W15L	479	1580	719	4661	143A8	1,6	-	-	-	-	2725	2725	-	
		18,9	62,2	28,3	183,5	143B	23	-	-	-	-	6000	6000	-	
520/70R34	W16L	516	1640	743	4838	148A8	1,6	-	-	-	-	3150	3150	-	
		20,3	64,6	29,3	190,5	148B	23	-	-	-	-	6940	6940	-	
480/70R38	W15L	479	1681	770	4959	145A8	1,6	-	-	-	-	2900	2900	-	
		18,9	66,2	30,3	195,2	145B	23	-	-	-	-	6390	6390	-	
520/70R38	W16L	516	1755	797	5177	150A8	1,6	-	-	-	-	3350	3350	-	
		20,3	69,1	31,4	203,8	150B	23	-	-	-	-	7380	7380	-	
580/70R38	W18L	577	1834	829	5556	155A8	1,6	-	-	-	-	3875	3875	-	
		22,7	72,2	32,6	213,1	155B	23	-	-	-	-	8540	8540	-	
		716	1958	880	5768	180A8	4,6	18400	12000	8880	8560	8000	-	-	
		28,2	77,1	34,6	227,1	180B	67	40530	26430	19560	18850	17620	-	-	
710/70R38	DW23B	716	1958	880	5768	172A8	2,4	-	-	-	-	6300	6300	-	
		28,2	77,1	34,6	227,1	172B	35	-	-	-	-	13560	13560	-	
710/70R42	DW23B	716	2061	938	6080	173A8	2,4	-	-	-	-	6500	6500	-	
		28,2	81,1	36,9	239,4	173B	35	-	-	-	-	14330	14330	-	



FP 842

FP 846

FarmPRO Radial (842) und FarmPRO Radial II (846)

Die landwirtschaftlichen Radialreifen der Reihe FarmPRO '85 besitzen ein mehrwinkliges Stollendesign mit steilen mittleren Winkeln, das ein ruhiges Fahrverhalten und Selbstreinigungsfähigkeit ermöglicht. Darüber hinaus bietet der flache Winkel an der Schulter eine überragende Traktion. Die Reifen zeichnen sich durch eine verstärkte Konstruktion im Wulstbereich und einen optimierten Abstand zwischen den Wülsten für perfekten Sitz auf der Felge aus. Der regelmäßige Hohlraum im Profildesign sorgt für eine geradere Seitenwand, die die Reifenoptik verbessert.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI)	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)						
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)						
								Gemischte Anwendung						
mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Geschwindigkeitssymbol	bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 30	70 44		
280/85R20 (Des.842)	W10	288	984	447	2913	112A8/112B	1,6	-	-	-	-	1120	1120	-
	W9	11,3	38,7	17,6	114,7		23	-	-	-	-	2470	2470	-
320/85R20 (Des.842)	W11	319	1045	472	3093	119A8/119B	1,6	-	-	-	-	1360	1360	-
		12,6	41,1	18,6	121,8		23	-	-	-	-	2992	2992	-
250/85R24	W8	246	1036	476	3067	109A8	1,6	-	-	-	-	1030	1030	-
	W7							-	-	-	-			-
	W9	9,7	40,8	18,7	120,7	109B	23	-	-	-	-	2270	2270	-
280/85R24	W10	270	1086	495	3215	115A8	1,6	-	-	-	-	1215	1215	-
		10,6	42,8	19,5	126,6	115B	23	-	-	-	-	2680	2680	-
320/85R24						122A8	1,6	-	-	-	-	1500	1500	-
	W11	336	1148	515	3398	122B	23	-	-	-	-	3305	3305	-
		13,2	45,2	20,3	133,8	142A8	4,7	-	-	-	-	2650	2650	-
						142B	67	-	-	-	-	5840	5840	-
340/85R24	W12	356	1181	530	3496	125A8	1,6	-	-	-	-	1650	1650	-
		14	46,5	20,9	137,6	125B	23	-	-	-	-	3640	3640	-
380/85R24	W12	386	1252	557	3706	131A8	1,6	-	-	-	-	1950	1950	-
		15,2	49,3	21,9	145,9	131B	23	-	-	-	-	4300	4300	-
420/85R24	W15L	418	1315	591	3879	137A8	1,6	-	-	-	-	2300	2300	-
		16,5	51,8	23,3	152,7	137B	23	-	-	-	-	5070	5070	-
250/85R28	W8	250	1137	526	3325	112A8	1,6	-	-	-	-	1120	1020	-
		9,8	44,8	20,7	130,9	112B	23	-	-	-	-	2470	2250	-
280/85R28	W9	280	1187	539	3514	118A8	1,6	-	-	-	-	1320	1320	-
	W10	11	46,7	21,2	138,3	118B	23	-	-	-	-	2910	2910	-

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI)	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)						
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)						
								Gemischte Anwendung						
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	Geschwindigkeitssymbol	bar psi	Statisch	10 6	25 16
320/85R28	W11	325	1246	565	3688	124A8	1,6	-	-	-	-	1600	1600	-
		12,8	49,1	22,2	145,2	124B	23	-	-	-	-	3530	3530	-
340/85R28	W12	360	1295	580	3833	127A8	1,6	-	-	-	-	1750	1750	-
		14,2	51	22,8	150,9	127B	23	-	-	-	-	3860	3860	-
380/85R28	W12	380	1352	604	4002	133A8	1,6	-	-	-	-	2060	2060	-
		15	53,2	23,8	157,6	133B	23	-	-	-	-	4540	4540	-
420/85R28	W15L	418	1420	630	4189	139A8	1,6	-	-	-	-	2430	2430	-
		16,5	55,9	24,8	164,9	139B	23	-	-	-	-	5355	5355	-
380/85R30	W12	380	1402	630	4136	135A8	1,6	-	-	-	-	2180	2180	-
		15	55,2	24,8	162,8	135B	23	-	-	-	-	4800	4800	-
420/85R30	W15L	431	1468	658	4331	140A8	1,6	-	-	-	-	2500	2500	-
		17	57,8	25,9	170,5	140B	23	-	-	-	-	5510	5510	-
420/90R30	DW13	418	1518	684	4478	147A8/147B	2,4	-	-	-	-	3075	3075	-
		16,5	59,8	26,9	176,3		35	-	-	-	-	6770	6770	-
460/85R30	W16L	475	1530	684	4529	145A8	1,6	-	-	-	-	2900	2900	-
		18,7	60,2	26,9	178,3	145B	23	-	-	-	-	6395	6395	-
320/85R32	W11	325	1357	625	4017	126A8	1,6	-	-	-	-	1700	1700	-
		12,8	53,4	24,6	158,1	126B	23	-	-	-	-	3750	3750	-
						133A8* 133B		-----IN ENTWICKLUNG-----						
380/85R34	W12	380	1510	680	4455	137A8	1,6	-	-	-	-	2300	2300	-
		15	59,4	26,8	175,4	137B	23	-	-	-	-	5070	5070	-
420/85R34	W15L	420	1575	715	4646	142A8	1,6	-	-	-	-	2650	2650	-
		16,5	62	28,1	182,9	142B	23	-	-	-	-	5840	5840	-
460/85R34	W16L					147A8	1,6	-	-	-	-	3075	3075	-
		479	1637	733	4845	147B	23	-	-	-	-	6780	6780	-
		18,9	64,4	28,9	190,7	157A8	3	-	-	-	-	4125	4125	-
						157B	44	-	-	-	-	9090	9090	-
320/85R36	W11 W9 W10	325	1458	675	4369	128A8	1,6	-	-	-	-	1800	1800	-
		12,8	57,4	26,6	172	128B	23	-	-	-	-	3970	3970	-
340/85R36	W12	345	1495	689	4507	132A8	1,6	-	-	-	-	2000	2000	-
		13,6	58,9	27,1	177,4	132B	23	-	-	-	-	4410	4410	-
320/85R38	W11 W9 W10 Alt.	325	1509	701	4532	143A8	3,6	-	-	-	-	2725	2725	-
		12,8	59,4	27,6	178,4	143B	52	-	-	-	-	6000	6000	-
340/85R38	W12					133A8	1,6	-	-	-	-	2060	2060	-
		345	1543	714	4675	133B	23	-	-	-	-	4540	4540	-
		13,6	60,7	28,1	184,1	151A8	4,5	-	-	-	-	3450	3450	-
380/80R38	W12					151B	64	-	-	-	-	7610	7610	-
		375	1578	728	4721	142A8	2,4	-	-	-	-	2650	2650	-
		14,8	62,1	28,7	185,9	142B	35	-	-	-	-	5840	5840	-
420/85R38	W15L	415	1680	769	4973	144A8	1,6	-	-	-	-	2800	2800	-
		16,3	66,1	30,3	195,8	144B	23	-	-	-	-	6170	6170	-
460/85R38	W16L					149A8	1,6	-	-	-	-	3250	3250	-
						149B	23	-	-	-	-	7165	7165	-
		455	1740	783	5150	153A8	2,4	-	-	-	-	3650	3650	-
		17,9	68,5	30,8	202,8	153B	35	-	-	-	-	8050	8050	-
						167A8	4,5	-	-	-	-	5450	5450	-
520/85R38	DW16L					167B	64	-	-	-	-	12240	12240	-
		525	1850	830	5547	155A8	1,6	-	-	-	-	3875	3875	-
		20,7	72,8	32,7	218,4	155B	23	-	-	-	-	8545	8545	-

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI)	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)						
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)						
								Gemischte Anwendung						
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	Geschwindigkeitssymbol	bar psi	Statisch	10 6	25 16
320/80R42 (Des.842)	W10	319	1580	739	4676	141A8	3,2	-	-	-	-	2575	2575	-
		12,6	62,2	29,1	184,1	141B	46	-	-	-	-	5670	5670	-
320/90R42 (Des.842)	W10	319	1643	764	4940	147A8	3,6	-	-	-	-	3075	3075	-
		12,6	64,7	30,1	194,5	147B	52	-	-	-	-	6770	6770	-
480/80R42	DW16L	479	1835	841	5413	151A8	1,6	-	-	-	-	3450	3450	-
						151B	23	-	-	-	-	7600	7600	-
		18,9	72,2	33,1	213,1	169A8	4,5	-	-	-	-	5800	5800	-
						169B	64	-	-	-	-	12780	12780	-
520/85R42	DW16L	516	1951	888	5775,5	157A8	1,6	-	-	-	-	4125	4125	-
						157B	23	-	-	-	-	9090	9090	-
		20,3	76,8	35	227,4	169A8	3,4	-	-	-	-	5800	5800	-
						169B	50	-	-	-	-	12785	12785	-
320/90R46 (Des.842)	W10	319	1744	815	5258	148A8	3,6	-	-	-	-	3150	3150	-
		12,6	68,7	32,1	207	148B	52	-	-	-	-	6940	6940	-
380/90R46 (Des.842)	W12	380	1863	860	5495	165A8	4,9	-	-	-	-	5150	5150	-
		15	73,3	33,9	216,3	165B	70	-	-	-	-	11355	11355	-
480/80R46	DW16L	479	1960	880	5782	158A8	2,4	9780	6380	4720	4550	4250	-	-
		18,9	77,2	34,6	227,6	158B	35	21540	14050	10400	10020	9360	-	-
520/85R46	DW16L	516	2052	937	6053	158A8	1,6	-	-	-	-	4250	4250	-
		20,3	80,8	36,9	238,3	158B	23	-	-	-	-	9360	9360	-



550 MULTIUSE

Der 550 MULTIUSE wurde für spezielle Anwendungen mit Industrieschleppern, Baggerladern und Gemeindeschleppern (hauptsächlich für den Transport auf harten Oberflächen eingesetzte Zugmaschinen sowie Kompaktbaumaschinen) entwickelt.

Aufgrund seiner vielseitig einsetzbaren Profilgestaltung eignet sich dieser Reifen auch für den landwirtschaftlichen Einsatz. Das spezifische Blockprofildesign ermöglicht hohe Leistungen auf schneebedecktem sowie auf sandigem Gelände. Das einfache, durch getrennte Blöcke unterteilte, direktionale Stollendesign bietet guten Halt auf weichen Untergründen. Darüber hinaus sorgen die hohe Blockanzahl und der Positivanteil für eine hohe Laufflächenlebensdauer und einen niedrigen Rollwiderstand bei Transporten auf harten Untergründen.

Die Karkasse mit Stahlgürtel bietet eine ausgeglichene Bodendruckverteilung und einen gleichmäßigen Laufflächenverschleiß. Darüber hinaus bieten die Stahlgürtel einen höchstwirksamen Pannenschutz.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)								
								Konstante Beladung						Zyklische Anwendungen		
								mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll
250/80R16	W8	270	814	373	2470	123D	4,4	3910	2130	1850	1790	1700	1620	1550	2890	2640
	W7	10,6	32	14,7	97,2	126A8	64	8610	4690	4070	3940	3740	3570	3410	6370	5810
	W9															
340/80R18 (12.5/80R18)	11															
	W10	343	1002	450	2982	138D	4	6270	3410	2970	2870	2725	2600	2360	4630	4220
	W11	13,5	39,4	17,7	117,4	143A8	58	13810	7510	6540	6320	6000	5730	5200	10200	9300
	W12															
365/70R18	W11															
	W12	355	969	446	2872	135B	3,75	5010	—	2354	2311	2245	2180	—	3050	2510
	11SDC	14	38,1	17,6	113,1	142A2	54	11040	—	5190	5090	4940	4800	—	6720	5530
405/70R18	12SDC															
	W13	404	1021	468	3059	141B	3,75	5920	—	2781	2730	2652	2575	—	3610	2960
	12SDC	15,9	40,2	18,4	120,4	153A2	54	13040	—	6130	6010	5840	5670	—	7950	6520
	13SDC															
365/70R18	W14L															
	W11															
	W12	355	969	446	2872	135B	3,75	5010	—	2354	2311	2245	2180	—	3050	2510
365/70R18	11SDC	14	38,1	17,6	113,1	142A2	54	11040	—	5190	5090	4940	4800	—	6720	5530
	12SDC															

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)								
				mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Konstante Beladung						Zyklische Anwendungen	
		Statisch	10 6						25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	15 9	
405/70R18	W13															
	W12															
	12SDC	404 15,9	1021 40,2	468 18,4	3059 120,4	141B 153A2	3,75 54	5920 13040	– –	2781 6130	2730 6010	2652 5840	2575 5670	– –	3610 7950	2960 6520
	13SDC															
	W14L															
340/80R20	11															
	W10															
	W11	343 13,5	1052 41,4	480 18,9	3151 124,1	140D 144A8	4 58	6440 14190	3500 7710	3050 6720	2950 6500	2800 6170	2670 5880	2500 5510	4760 10480	4340 9560
	12															
	W12															
360/70R20	W11	355 14	1051 41,4	472,5 18,6	3121 122,9	124D 129A8	2,4 35	4260 9380	2310 5090	2020 4450	1950 4300	1850 4070	1770 3900	1600 3520	3150 6940	2870 6320
	W10															
	W12															
360/80R20	DW11															
	DW12	358 14,1	1092 43	491 19,3	3265 128,5	143D 147A8	4 58	7070 15570	3840 8460	3350 7380	3240 7140	3075 6770	2940 6480	2725 6000	5230 11520	4770 10510
	W11															
	W12															
300/80R24	DW10															
	W9	295 11,6	1092 43	502 19,8	3238 127,5	128D 133A8	3,2 46	4740 10440	2580 5680	2250 4960	2170 4780	2060 4540	1970 4340	1800 3960	3500 7710	3190 7030
	W11															
	DW11															
340/80R24 (12.5R24)	DW11															
	DW10															
	DW12	343 13,5	1154 45,4	528 20,8	3439 135,4	135D 140A8	3,2 46	5750 12670	3130 6890	2730 6010	2640 5810	2500 5510	2390 5260	2180 4800	4250 9360	3880 8550
	W10															
	W11															
360/80R24 (13.6R 24)	DW12															
	DW13															
	DW11	357 14,1	1184 46,6	537 21,1	3554 139,9	138D 143A8	3,2 46	6270 13810	3410 7510	2970 6540	2870 6320	2725 6000	2600 5730	2360 5200	4630 10200	4220 9300
	W11															
	W12															
400/80R24 (14.9R 24)	W13															
	DW13															
	DW12	404 15,9	1249 49,2	559 22	3703 145,8	144D 149A8	3,2 46	7480 16480	4060 8940	3540 7800	3430 7560	3250 7160	3100 6830	2800 6170	5530 12180	5040 11100
	DW14L															
420/65R24	W13															
	W12	410 16,1	1158 45,6	527 20,7	3489 137,4	151A8 146D	4 58	7940 17490	4310 9490	3760 8280	3640 8020	3450 7600	3290 7250	3000 6610	5870 12930	5350 11780
	W11															
440/80R24 (16.9R24)	DW14L															
	DW15L	441 17,4	1314 51,7	593 23,3	3965 156,1	149D 154A8	3,2 46	8630 19010	4690 10330	4090 9010	3960 8720	3750 8260	3580 7890	3250 7160	6380 14050	5810 12800
	W15L															
460/65R24	DW14L															
	DW15L															
	DW16L	454 17,9	1209 47,6	547 21,5	3597 141,6	151D 156A8	3,2 46	9200 20260	5000 11010	4360 9600	4220 9300	4000 8810	3820 8410	3450 7600	6800 14980	6200 13660
	W15L															
	W16L															
480/65R24	DW15L															
	DW14L	480 18,9	1240 48,8	562 22,1	3730 146,9	146D 151A8	3,2 46	7940 17490	4310 9490	3760 8280	3640 8020	3450 7600	3290 7250	3000 6610	5870 12930	5350 11780
	DW16L															

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)								
								Konstante Beladung						Zyklische Anwendungen		
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19
540/65R24	DW15L	541	1312	592	3953	154D	3,2	9780	5310	4630	4480	4250	4060	3750	7230	6590
	DW16L	21,3	51,7	23,3	155,6	158A8	46	21540	11700	10200	9870	9360	8940	8260	15930	14520
	DW18L															
400/80R28 (14.9R 28)	DW13L	404	1352	613	4057	146D	3,2	7940	4310	3760	3640	3450	3290	3000	5870	5350
	W12	15,9	53,2	24,1	159,7	151A8	46	17490	9490	8280	8020	7600	7250	6610	12930	11780
	W14L															
440/80R28 (16.9R 28)	DW14L	440	1418	639	4240	151D	3,2	9200	5000	4360	4220	4000	3820	3450	6800	6200
	DW15L	17,3	55,8	25,2	166,9	156A8	46	20260	11010	9600	9300	8810	8410	7600	14980	13660
	DW16L															
480/65R28	DW15L	475	1339	607	4020	149D	3,2	8630	4690	4090	3960	3750	3580	3250	6380	5810
	DW14L	18,7	52,7	23,9	158,3	154A8	46	19010	10330	9010	8720	8260	7890	7160	14050	12800
	DW16L															
540/65R28	DW18L	550	1412	649	4266	155D	3,2	10350	5630	4910	4750	4500	4300	3875	7650	6980
	DW16L	21,7	55,6	25,6	168	160A8	46	22800	12400	10810	10460	9910	9470	8540	16850	15370
440/80R30 (16.9R 30)	DW14L	434	1468	666	4436	153D	3,2	9490	5160	4500	4350	4125	3940	3650	7010	6390
	DW15L	17,1	57,8	26,2	174,6	157A8	46	20900	11370	9910	9580	9090	8680	8040	15440	14070
	DW16L															
480/80R30 (18.4R 30)	DW15L	470	1531	695	4615	157D	3,2	10930	5940	5180	5010	4750	4540	4125	8080	7360
	DW16L	18,5	60,3	27,4	181,7	162A8	46	24070	13080	11410	11040	10460	10000	9090	17800	16210
	DW18L															
540/65R30	DW18L	545	1461	666	4402	156D	3,2	10640	5780	5040	4880	4625	4420	4000	7860	7170
	DW16L	21,5	57,5	26,2	173,3	161A8	46	23440	12730	11100	10750	10190	9740	8810	17310	15790
600/70R30	DW20	611	1602	727	4792	158D	2,4	10640	5780	5040	4880	4625	4420	4250	7860	7170
	DW18L	24,1	63,1	28,6	188,7	161A8	35	23440	12730	11100	10750	10190	9740	9360	17310	15790
	W18L															
440/80R34 (16.9R 34)	DW14L	441	1568	718	4737	155D	3,2	10060	5470	4770	4620	4375	4180	3875	7440	6780
	DW15L	17,4	61,7	28,3	186,5	159A8	46	22160	12050	10510	10180	9640	9210	8540	16390	14930
	DW16L															
480/80R34 (18.4R 34)	DW15L	479	1629	739	4891	159D	3,2	11500	6250	5450	5280	5000	4780	4375	8500	7750
	DW13	18,9	64,1	29,1	192,6	164A8	46	25330	13770	12000	11630	11010	10530	9640	18720	17070
	DW13L															
480/80R38 (18.4R 38)	DW14L	479	1728	786	5196	161D	3,2	12190	6630	5780	5590	5300	5060	4625	9010	8220
	DW16A	18,9	68	30,9	204,6	166A8	46	26850	14600	12730	12310	11670	11150	10190	19850	18110
540/80R38 (20.8R 38)	DW18L	546	1824	832	5497	167D	3,2	14490	7880	6870	6650	6300	6020	5450	10710	9770
	DW16L	21,5	71,8	32,8	216,4	172A8	46	31920	17360	15130	14650	13880	13260	12000	23590	21520
600/65R38	DW18L	593	1749	793	5270	166D	3,2	13800	7500	6540	6330	6000	5730	5300	10200	9300
	DW20B	23,3	68,9	31,2	207,5	170A8	46	30400	16520	14410	13940	13220	12620	11670	22470	20480
650/65R38	DW20B	645	1814	818	5450	170D	3,2	15870	8630	7520	7280	6900	6590	6000	11730	10700
	DW18L	25,4	71,4	32,2	214,6	175A8	46	34960	19010	16560	16040	15200	14520	13220	25840	23570
	DW23B															
650/85R38	DW23B	673	2067	913	6230	177D	2,4	18980	10310	8990	8700	8250	7880	7300	14030	12790
	DW21B	26,5	81,4	35,9	245,3	181A8	35	41810	22710	19800	19160	18170	17360	16080	30900	28170
	DW20A															
620/80R42	DW20B	644	2055	948	6170	177D	3,2	18980	10310	8990	8700	8250	7880	7300	14030	12790
		25,4	80,9	37,3	242,9	181A8	46	41810	22710	19800	19160	18170	17360	16080	30900	28170
650/65R42	DW20A	638	1915	858	5795	171D	3,2	16330	8880	7740	7490	7100	6780	6150	12070	11010
	DW18L	25,1	75,4	33,8	228,1	176A8	46	35970	19560	17050	16500	15640	14930	13550	26590	24250
710/70R42	DW23B	716	2053	939	6187	177D	2,8	18980	10310	8990	8700	8250	7880	7300	14030	12790
		28,2	80,8	37	243,6	181A8	41	41810	22710	19800	19160	18170	17360	16080	30900	28170



360

Der Alliance 360 ist ein extrabreiter, hochvolumiger Radialreifen für Mähdrescheranwendungen. Er zeichnet sich durch höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck aus. Durch einen niedrigen Luftdruck und eine große Aufstandsfläche wird die Bodenverdichtung verringert. Eine spezielle „Stoppelschutz“-Laufflächengummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer und effizientes Arbeiten mit Erntemaschinen. Die Reifentraktionseffizienz wird durch die guten Traktions- und Schlupf-Eigenschaften noch weiter verbessert. Die flachwinkligen Stollen im Schulterbereich verbessern die Traktion, während die höheren Winkel um die Reifenmittellinie den Fahrkomfort steigern. Die starke Radialkonstruktion mit verstärkten Wülsten und Seitenwänden sorgt für eine längere Reifenlebensdauer.

360 Tractor



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Sterne Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)													
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)								Feldbetrieb					
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport								Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment			
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	
28LR26	DW25A	751	1623	730	4778	158A8	1,2	9780	6380	4720	4550	4250	3870	5950	5100	4550					
							17	21540	14050	10400	10020	9360	8520	13110	11230	10020					
	DW23A	29,6	63,9	28,7	188,1	166A8	2,4	12190	7950	5880	5670	5300	4820	7420	360	5670					
							35	26850	17510	12950	12490	11670	10620	16340	14010	12490					
	620/75R26	DW20B	625	1590	716	4685	173A8	3	14950	9750	7220	6960	6500	5920	9100	7800	6960				
								44	32930	21480	15900	15330	14320	13040	20040	17180	15330				
167A8								3,2	12540	8180	6050	5830	5450	5000	7630	6540	5830				
								46	27620	18020	13330	12840	12000	11010	16810	14410	12840				
750/65R26	DW25A	751	1623	730	4778	158A8	1,2	9780	6380	4720	4550	4250	3870	5950	5100	4550					
							17	21540	14050	10400	10020	9360	8520	13110	11230	10020					
	DW23A	29,6	63,9	28,7	188,1	166A8	2,4	12190	7950	5880	5670	5300	4820	7420	6360	5670					
							35	26850	17510	12950	12490	11670	10620	16340	14010	12490					
	540/65R28	W16	550	1413	637	4166	173A8	3	14950	9750	7220	6960	6500	5920	9100	7800	6960				
								44	32930	21480	15900	15330	14320	13040	20040	17180	15330				
W15L							21,7	55,6	25,1	164	137A8	1,2	5290	3450	2550	2460	2300	2090	3220	2760	2460
												17	11650	7600	5620	5420	5070	4600	7090	6080	5420
24.5R32	DW21A	622	1800	801	5264	134B	1,6	10060	6560	4860	4680	4375	3980	6130	5250	4680					
							23	22160	14450	10700	10310	9640	8770	13500	11560	10310					
650/75R32	DW20A	24,5	70,9	31,5	207,2	159A8	23	22160	14450	10700	10310	9640	8770	13500	11560	10310					
							156B														
650/75R32	DW21A	625	1800	801	5264	172A8	3,2	14490	9450	6990	6740	6300	6300	8820	7560	6740					
							46	31920	20810	15400	14850	13880	13880	19430	16650	14850					

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Sterne Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Feldbetrieb				
		mm Zoll	mm Zoll					Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	10 6	20 12	10 6	
30.5LR32	DH27 DW27A Verstärkte Felge	775 30,5	1820 71,7	809 31,9	5319 209,4	**	1,6	12540	8180	6050	5830	5450	4960	7630	6540	5830	
						167A8	23	27620	18020	13330	12840	12000	10930	16810	14410	12840	
						164B											
						***	2	13800	9000	6660	6420	6000	5460	8400	7200	6420	
						170A8	29	30400	19820	14670	14140	13220	12030	18500	15860	14140	
						167B											
						173A8	2,4	14950	9750	7220	6960	6500	5920	9100	7800	6960	
170B	35	32930	21480	15900	15330	14320	13040	20040	17180	15330							
178A8	3,1	17250	11250	8330	8030	7500	6830	10500	9000	8030							
175B	45	38000	24780	18350	17690	16520	15040	23130	19820	17690							
600/65R38	W18L W16L	591 23,3	1745 68,7	795 31,3	5179 203,9	147A8	1,2	7070	4610	3410	3290	3075	2800	4310	3690	3290	
						144B	17	15570	10150	7510	7250	6770	6170	9490	8130	7250	
650/65R38	DW20A	645 25,4	1835 72,2	830 32,7	5422 213,5	154A8	1,2	8630	5630	4160	4010	3750	3410	5250	4500	4010	
						151B	17	19010	12400	9160	8830	8260	7510	11560	9910	8830	
						178A8	3,5	17250	11250	8330	8030	7500	6890	10500	9000	8030	
						175B	51	38000	24780	18350	17690	16520	15180	23130	19820	17690	
620/70R42	DW20	650 25,6	1940 76,4	883 34,8	5754 226,5	166A8	1,9	12190	7950	5880	5670	5300	4820	7420	6360	5670	
						163B	28	26850	17510	12950	12490	11670	10620	16340	14010	12490	
						173A8	2,7	14950	9750	7220	6960	6500	5920	9100	7800	6960	
						170B	39	32930	21480	15900	15330	14320	13040	20040	17180	15330	
650/65R42	DW20 DW18	650 25,6	1940 76,4	883 34,8	5754 226,5	170A8	3,2	13800	9000	6660	6420	6000	5460	8400	7200	6420	
						167 B	46	30400	19820	14670	14140	13220	12030	18500	15860	14140	

360 Tractor Radial High Speed

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								1) Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; 2) Straßentransport					Zyklischer Betrieb				
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	bar psi	Felder	25 16	40 25	50 31	65 40
480/65R24	W15 W14L	479 18,9	1234 48,6	555 21,9	3633 143	133D	1,6	2370	2440	2260	2160	2060	1870	2	3500	3190	
						136A8	23	5220	5370	4980	4760	4540	4120	29	7710	7030	
600/65R28	W18L W16L	591 23,3	1480 58,3	655 25,8	4390 172,8	150A8	1,8	3450	3560	3290	3150	3000	2730	2,3	5100	4650	
						146D	26	7600	7840	7250	6940	6610	6010	33	11230	10240	
						157A8	2,4	4310	4440	4110	3940	3750	3410	3	6380	5810	
						154D	35	9490	9780	9050	8680	8260	7510	44	14050	12800	
540/65R30	W16L W18L	560 22	1486 58,5	662 26,1	4349 171,2	153A8	2,4	3850	3970	3670	3520	3350	3050	3	5700	5190	
						150D	35	8480	8740	8080	7750	7380	6720	44	12560	11430	
650/75R32	DW21A DW20A	625 24,6	1800 70,9	801 31,5	5403 212,7	172D	3,2	7250	7470	6900	6620	6300	5730	4	10710	9770	
						175A8	46	15970	16450	15200	14580	13880	12620	58	23590	21520	
800/65R32	DW27B DH25B DH27B	800 31,5	1850 72,8	825 32,5	5485 215,9	166D	1,6	6100	6280	5800	5570	5300	4820	2	9010	8220	
						169A8	23	13440	13830	12780	12270	11670	10620	29	19850	18110	
						173D	2,4	7480	7700	7120	6830	6500	5920	3	11050	10080	
						176A8	35	16480	16960	15680	15040	14320	13040	44	24340	22200	
						175D	3,1	7940	8180	7560	7250	6900	6280	3,9	11730	10700	
						178A8	45	17490	18020	16650	15970	15200	13830	57	25840	23570	
540/65R38	W16L W18L	550 21,7	1675 65,9	767 30,2	4987 196,3	147D	1,6	3540	3640	3370	3230	3075	2800	2	5230	4770	
						150A8	23	7800	8020	7420	7110	6770	6170	29	11520	10510	
650/65R38	DW20A	645 25,4	1835 72,2	733 28,9	5009 197,2	171D	3,5	7070	7290	6730	6460	6150	5600	4,4	10460	9530	
						166D	1,6	6100	6280	5570	5570	5300	4820	2	9010	8220	
710/70R38	DW23A	716 28,2	1948 76,7	877 34,5	5739 225,9	168A8	23	13440	13830	12270	12270	11670	10620	29	19850	18110	
						171D	2,4	7070	7290	6730	6460	6150	5600	3	10460	9530	
						174A8	35	15570	16060	14820	14230	13550	12330	44	23040	20990	
						178D	2,8	8630	8890	8210	7880	7500	6830	3,5	12750	11630	
						181A8	41	19010	19580	18080	17360	16520	15040	51	28080	25620	



375 Tractor

AGRISTAR 375

Der Alliance Agristar 375 ist ein moderner Radialreifen für Hochleistungstraktoren, PS-starke Traktoren, große Wagen, Arbeitsgeräte und Feldspritzen. Das besondere Laufflächenprofil und der Reifenaufbau ermöglichen eine vielseitige Einsetzbarkeit. Das Profilmuster und die Stollen wurden konzipiert, um ein komfortables und sanftes Fahren auf harten Untergründen zu ermöglichen. Im Offroad-Einsatz überzeugen die hohe Traktion und die ausgezeichneten Selbstreinigungseigenschaften. Die haltbaren und elastischen Seitenwände tragen zu einer langen Lebensdauer der Reifen bei. Eine spezielle „Stoppelschutz“-Laufflächengummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer und effizientes Arbeiten mit Erntemaschinen.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Sterne Tragfähigkeitsindex (LI)	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport									
mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Geschwindigkeitssymbol	Bar psi	Statisch	10 6	25 16	30 19	40 25	50 31	65 40	10 6	20 12	10 6		
1000/50R25	36.0HT-1.5	1060	1650	762	5068	172A8 172B	2,4	14490	9450	6990	6740	6300	6300	-	8820	7560	6740
		41,7	65	30	199,5		35	31920	20810	15400	14850	13880	13880	-	19430	16650	14850
620/75R26	DW20B	625	1595	727	4737	166A8	3	12190	7950	5880	5670	5300	5300	-	7420	6360	5670
	DW20A DW18L	24,6	62,8	28,6	186,5	166B	44	26850	17510	12950	12490	11670	11670	-	16340	14010	12490
1050/50R32	36VA	1030	1906	871	5668	180A8	2,2	18400	12000	8880	8560	8000	-	11200	9600	8560	
	DW36A	40,6	75	34,3	223,1		32	40530	26430	19560	18850	17620	-	24670	21150	18850	
650/75R32	DW21B	650	1820	337	2087	172A8 172B	3,2	14490	9450	6990	6740	6300	6300	-	8820	7560	6740
		25,6	71,7	13,3	82,2		46	31920	20810	15400	14850	13880	13880	-	19430	16650	14850
800/65R32	DW27A	812	1845	845	5494	172A8 172B	2,4	14490	9450	6990	6740	6300	6300	-	8820	7560	6740
		32	72,6	33,3	216,3		35	31920	20810	15400	14850	13880	13880	-	19430	16650	14850
900/60R32	DW27B DW28B DW30B	910	1905	844	5700	176A8	2,4	16330	10650	7880	7600	7100	7100	-	9940	8520	7600
						176B	35	35970	23460	17360	16740	15640	15640	-	21890	18770	16740
						182D	3,2	19550	10070	9780	9520	9310	8930	8500	13030	11170	9960
						185A8	46	43060	22180	21540	20970	20510	19670	18720	28700	24600	21940
620/75R34	DW20A	610	1820	828	5399	170A8 170B	3,2	13800	9000	6660	6420	6000	6000	-	8400	7200	6420
		24	71,7	32,6	212,6		46	30400	19820	14670	14140	13220	13220	-	18500	15860	14140
710/75R34	DW23A	720	1945	880	5747	178A8 178B	3,2	17250	11250	8330	8030	7500	7500	-	10500	9000	8030
	DW21A	28,3	76,6	34,6	226,3		46	38000	24780	18350	17690	16520	16520	-	23130	19820	17690
520/85R46 (Des.375)	DW16 W15	530 20,9	2050 80,7	941,2 37,1	6114 240,7	169D 173A8	3,2 46	13340 29380	8700 19160	6870 15130	6670 14690	6440 14190	6090 13410	5800 12780	9020 19870	7730 17030	6890 15180
	DW18L																

* Alliance ermöglicht Freilaufanwendungen: Tragfähigkeit erhöht sich um 20 %, wenn der Luftdruck um 20 % erhöht wurde.

*Hinweis: Bitte beachten Sie den erhöhten Luftdruck bei zyklischem Betrieb.

BETTER VALUE
BETTER CHOICE

DIAGONAL – ANTRIEBSREIFEN





TracPRO 348

Der TracPRO 348 verfügt über ein modernes, geschwungenes Design und ist hauptsächlich für anspruchsvolle Einsätze in der Landwirtschaft vorgesehen. Das mehrwinklige Stollendesign ermöglicht ein sanftes Fahren auf der Straße und weist im Feldeinsatz eine hervorragende Traktion auf. Durch die speziell gestuften Flächen zwischen den Stollen besitzt der Reifen hervorragende Selbstreinigungseigenschaften. Die Spezial-Laufflächenmischung bietet Schutz gegen Schnitte und Risse.



Größen	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)					
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)					
								Gemischte Anwendung					
		mm Zoll	Mm Zoll					mm Zoll	10 6	20 12	25 16	30 19	40 25
12.4-28	W11	315	1260	593	3776	12	2,5	3800	2480	2030	—	1770	1650
		12,4	49,6	23,3	148,6		36	8370	5460	4470	—	3900	3630
13.6-28	W12	347	1320	620	3885	12	2,3	4140	2700	2220	—	1930	1800
		13,6	51,9	24,4	152,9		33	9120	5950	4890	—	4250	3960
14.9-28	W13	378	1365	620	4036	12	2,3	4880	2970	2540	2270	2120	1910
		14,8	53,7	24,4	158,8	134A6	33	10750	6540	5590	5000	4670	4210
16.9-28	W15L	429	1435	645	4225	12	2,4	6270	3820	3270	2920	2725	2450
		16,8	56,4	25,3	166,3	143A6	35	13810	8410	7200	6430	6000	5400
16.9-30	W15L	429	1485	667	4370	12	2,4	6440	3920	3360	3000	2800	2520
		16,8	58,4	26,2	172	144A6	35	14190	8630	7400	6610	6170	5550
18.4-30	W16L	465	1550	694	4545	12	2,3	7480	4550	3900	3480	3250	2930
						149A6	33	16480	10020	8590	7670	7160	6450
18.4-30						14							



324

Der Schwerlast-Antriebsreifen Alliance 324 ist für anspruchsvolle Einsätze jeder Art vorgesehen. Die tiefen, selbstreinigenden 45-Grad-Stollen wurden speziell entwickelt, um unter harten Einsatzbedingungen einschließlich Straßenbetrieb eine hohe Traktion und eine lange Lebensdauer zu bieten. Eine starke Nylonkarkasse sorgt für volle Kraftübertragung sowie gute Beständigkeit gegen mechanisches Versagen und Beeinträchtigung durch Feuchtigkeit. Die Reifen sind mit Stahlgürtel erhältlich.



Geschwindigkeitskategorie



Offroad



Traktion

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Feldbetrieb				
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25
9.5-20	W8	241	940	442	2845	6	2,1	1900	1240	1010	880	825	750	1160	990	880	
	W7	9,5	37	17,4	112	101A8	30	4190	2730	2220	1940	1820	1650	2560	2180	1940	
9.5-22	W8	241	996	468	3013	6	2,2	2070	1350	1110	960	900	820	1260	1080	960	
	W7	9,5	39,2	18,4	118,6	101A8	32	4560	2970	2440	2110	1980	1810	2780	2380	2110	
						8	2,7	2190	1430	1170	1020	950	—	1330	1140	—	
11.2-24	W10	284	1105	512	3314	6	1,8	2440	1590	1300	1130	1060	960	1480	1270	1130	
	W10H	11,2	43,5	20,2	130,5	110A8	26	5370	3500	2860	2490	2330	2110	3260	2800	2490	
	W9					8	2,4	2880	1880	1540	1340	1250	1140	1750	1500	1340	
						116A8	35	6340	4140	3390	2950	2750	2510	3850	3300	2950	
12.4-24	W11	315	1160	533	3461	6	1,7	2790	1820	1490	1300	1215	1110	1700	1460	1300	
	W10	12,4	45,7	21	136,3	115A8	25	6150	4010	3280	2860	2680	2440	3740	3220	2860	
	W10H					8	2,3	3340	2180	1780	1550	1450	1320	2030	1740	1550	
						121A8	33	7360	4800	3920	3410	3190	2910	4470	3830	3410	
						10	2,9	3820	2490	2040	1780	1660	1510	2320	1990	1780	
						125A8	42	8410	5480	4490	3920	3660	3330	5110	4380	3920	
13.6-24	W12	345	1210	549	3584	6	1,4	3570	2330	1910	1660	1550	1410	2170	1860	1660	
		13,6	47,6	21,6	141,1	123A8	29	7825	5115	3770	3640	3405	3065	—	—	—	
14.9-24	W13	378	1265	574	3745	6	1,4	3570	2330	1910	1660	1550	1410	2170	1860	1660	
	W12	14,9	49,8	22,6	147,4	123A8	20	7860	5130	4210	3660	3410	3110	4780	4100	3660	
	W9					8	1,8	4140	2700	2210	1930	1800	1640	2520	2160	1930	
						128A8	26	9120	5950	4870	4250	3960	3610	5550	4760	4250	

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck Bar psi	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
				mm Zoll	mm Zoll			mm Zoll	mm Zoll	Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Feldbetrieb		
		Statisch	10 6							20 12	30 19	40 25	50 31	Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment	
										10 6	20 12	10 6					
8.3-24	W7	211	995	470	3020	6	2,4	1840	1200	980	860	800	730	1120	960	860	
						100A8	35	4050	2640	2160	1890	1760	1610	2470	2110	1890	
	W6	8,3	39,2	18,5	118,9	8	3,1	2130	1390	1140	990	925	840	1295	1110	990	
						105A8	45	4700	3065	2515	2180	2040	1850	2855	2450	2185	
							10	3,8	2415	1575	1290	1125	1050	955	1470	1260	1120
							111A8	55	5325	3470	2845	2480	2315	2105	3240	2780	2470
9.5-24	W8 W8H W7	241	1050	493	3175	6	2,1	2190	1430	1170	1020	950	860	1330	1140	1020	
						106A8	30	4820	3150	2580	2250	2090	1890	2930	2510	2250	
						8	2,8	2580	1680	1380	1200	1120	1020	1570	1340	1200	
						112A8	41	5680	3700	3040	2640	2470	2250	3460	2950	2640	
						10	3,5	2960	1930	1580	1370	1285	1170	1800	1540	1370	
						117A8	51	6520	4250	3480	3020	2830	2580	3960	3390	3020	
18.4-26	W16L DW16 W15L	467	1450	646	4244	6	1,1	4600	3000	2460	2140	2000	1820	2800	2400	2140	
						132A8	16	10130	6610	5420	4710	4410	4010	6170	5290	4710	
						8	1,4	5290	3450	2830	2460	2300	2090	3220	2760	2460	
						137A8	20	11650	7600	6230	5420	5070	4600	7090	6080	5420	
						10	1,8	6100	3980	3260	2840	2650	2410	3710	3180	2840	
						142A8	26	13440	8770	7180	6260	5840	5310	8170	7000	6260	
11.2-28	W10 W10H W9	284	1205	560	3621	8	2,4	3040	1980	1620	1410	1320	1200	1850	1580	1410	
						118A8	35	6700	4360	3570	3110	2910	2640	4070	3480	3110	
						8	2,3	3570	2330	1910	1660	1550	1410	2170	1860	1660	
						123A8	33	7860	5130	4210	3660	3410	3110	4780	4100	3660	
						12	2,5	3795	2475	2030	1765	1650	1500	-	-	-	
						125A8	36	8365	5455	4475	3890	3635	3305	-	-	-	
13.6-28	W12 W11	345	1310	596	3885	6	1,6	3340	2180	1780	1550	1450	1320	2030	1740	1550	
						121A8	23	7360	4800	3920	3410	3190	2910	4470	3830	3410	
						8	2	3800	2480	2030	1770	1650	1500	2310	1980	1770	
						125A8	29	8370	5460	4470	3900	3630	3300	5090	4360	3900	
						12	3	4880	3180	2350	2270	2120	1910	2970	2540	2270	
						134A8	44	10750	7000	5180	5000	4670	4210	6540	5590	5000	
14.9-28	W13 W10H	378	1365	618	4036	6	1,8	4370	2850	2340	2030	1900	1730	2660	2280	2030	
						125A8	26	9630	6280	5150	4470	4190	3810	5860	5020	4470	
						8	1,8	4370	2850	2340	2030	1900	1730	2660	2280	2030	
						130A8	26	9630	6280	5150	4470	4190	3810	5860	5020	4470	
						12	2,6	5430	3540	2620	2530	2360	2120	3300	2830	2530	
						138A8	38	11960	7800	5770	5570	5200	4670	7270	6230	5570	
16.9-28	W15L W14L	429	1435	645	4223	6	1,3	4260	2780	2280	1980	1850	1680	2590	2220	1980	
						129A8	19	9380	6120	5020	4360	4070	3700	5700	4890	4360	
						8	1,7	5010	3270	2680	2330	2180	1980	3050	2620	2330	
						135A8	25	11040	7200	5900	5130	4800	4360	6720	5770	5130	
						10	2	5590	3650	2990	2600	2430	2210	3400	2920	2600	
						139A8	29	12310	8040	6590	5730	5350	4870	7490	6430	5730	
8.3-28	W7 W6	211	1095	521	3338	6	2,4	2010	1310	1080	940	875	800	1230	1050	940	
						103A8	35	4430	2890	2380	2070	1930	1760	2710	2310	2070	
						8	3,2	2380	1550	1270	1110	1035	940	1450	1240	1110	
						109A8	46	5240	3410	2800	2440	2280	2070	3190	2730	2440	
						12	2,4	6270	4090	3350	2920	2725	2480	3820	3270	2920	
						143A8	35	13810	9010	7380	6430	6000	5460	8410	7200	6430	

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)														
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)														
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Feldbetrieb									
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment		
													10 6	20 12	10 6							
14.9-30	W13	378	1415	660	4261	6	1,4	3910	2550	2090	1820	1700	1550	2380	2040	1820						
						126A8	20	8610	5620	4600	4010	3740	3410	5240	4490	4010						
	W12	14,9	55,7	26	167,8	8	1,8	4600	3000	2460	2140	2000	1820	2800	2400	2140						
						132A8	26	10130	6610	5420	4710	4410	4010	6170	5290	4710						
16.9-30	W15L	429	1485	667	4369	6	1,3	4370	2850	2340	2030	1900	1730	2660	2280	2030						
						130A8	19	9630	6280	5150	4470	4190	3810	5860	5020	4470						
						W14L	16,9	58,5	26,3	172	8	1,7	5290	3450	2830	2460	2300	2090	3220	2760	2460	
											137A8	25	11650	7600	6230	5420	5070	4600	7090	6080	5420	
	DW14	16,9	58,5	26,3	172	12	2,5	6580	4290	3520	3060	2860	2600	4000	3430	3060						
						144A8	36	14490	9450	7750	6740	6300	5730	8810	7560	6740						
						14	2,9	7250	4730	3870	3370	3150	2870	4410	3780	3370						
						148A8	42	15970	10420	8520	7420	6940	6320	9710	8330	7420						
18.4-30	W16L	467	1550	693	4546	10	1,8	6670	4350	3570	3100	2900	2640	4060	3480	3100						
						145A8	26	14690	9580	7860	6830	6390	5810	8940	7670	6830						
						DW16	18,4	61	27,3	179	12	2,3	7480	4880	4000	3480	3250	2960	4550	3900	3480	
											149A8	33	16480	10750	8810	7670	7160	6520	10020	8590	7670	
	DW15L	18,4	61	27,3	179	14	2,7	8170	5330	4370	3800	3550	3230	4970	4260	3800						
						152A8	39	18000	11740	9630	8370	7820	7110	10950	9380	8370						
						16	3,1	8900	5810	4760	4140	3870	3520	5420	4640	4140						
						155A8	45	19600	12800	10480	9120	8520	7750	11940	10220	9120						
12.4-32	W11L	315	1360	633	4090	8	1,4	5590	3650	2990	2600	2430	2210	3400	2920	2600						
						139A8	20	12310	8040	6590	5730	5350	4870	7490	6430	5730						
						W10	12,4	53,5	24,9	161	6	1,6	3130	2040	1670	1460	1360	1240	1900	1630	1460	
											119A8	23	6890	4490	3680	3220	3000	2730	4190	3590	3220	
	W10H	12,4	53,5	24,9	161	8	2,2	3800	2480	2030	1770	1650	1500	2310	1980	1770						
						125A8	32	8370	5460	4470	3900	3630	3300	5090	4360	3900						
						9.5-32	W8	241	1251	500	3416	6	2,1	2190	1430	1170	1020	950	860	1330	1140	1020
												106A8	30	4820	3150	2580	2250	2090	1890	2930	2510	2250
W7	9,5	49,3	19,7	134,5	6							1,3	4740	3090	2530	2200	2060	1870	2880	2470	2200	
					133A8							19	10440	6810	5570	4850	4540	4120	6340	5440	4850	
					16.9/14-34		W15	429	1585	725	4716	8	1,7	5590	3650	2990	2600	2430	2210	3400	2920	2600
												139A8	25	12310	8040	6590	5730	5350	4870	7490	6430	5730
DW14	16,9	62,4	28,5	185,7								10	2	6100	3980	3260	2840	2650	2410	3710	3180	2840
												142A8	29	13440	8770	7180	6260	5840	5310	8170	7000	6260
DW14	16,9	62,4	28,5	185,7		14	2,8	7480	4880	4000	3480	3250	2960	4550	3900	3480						
						149A8	41	16480	10750	8810	7670	7160	6520	10020	8590	7670						
						18.4-34	W16L	467	1650	748	4882	6	1,1	5290	3450	2830	2460	2300	2090	3220	2760	2460
												137A8	16	11650	7600	6230	5420	5070	4600	7090	6080	5420
DW16	18,4	65	29,4	192,2	8							1,4	6100	3980	3260	2840	2650	2410	3710	3180	2840	
					142A8							20	13440	8770	7180	6260	5840	5310	8170	7000	6260	
W15L	18,4	65	29,4	192,2	10		1,8	6900	4500	3690	3210	3000	2730	4200	3600	3210						
					146A8		26	15200	9910	8130	7070	6610	6010	9250	7930	7070						
					14		2,5	8400	5480	4490	3910	3650	3320	5110	4380	3910						
					153A8		36	18500	12070	9890	8610	8040	7310	11260	9650	8610						
9.5-36	W8	241	1353	590	3906	6	2,1	2370	1550	1270	1100	1030	940	1440	1240	1100						
						109A8	30	5220	3410	2800	2420	2270	2070	3170	2730	2420						
	W7	9,5	53,3	23,2	153,8	14	5	4740	3090	2530	2200	2060	1870	2880	2470	2200						
						133A8	73	10440	6810	5570	4850	4540	4120	6340	5440	4850						
12.4-36	W11L	315	1465	682	4407	6	1,7	3340	2180	1780	1550	1450	1320	2030	1740	1550						
						121A8	25	7360	4800	3920	3410	3190	2910	4470	3830	3410						
	W10	12,4	57,7	26,9	173,5	10	2,8	4490	2930	2400	2090	1950	1770	2730	2340	2090						
						131A8	41	9890	6450	5290	4600	4300	3900	6010	5150	4600						
270/95-38 (Des.350) Bewässerung	W10	292	1465	682	4407	4	1,2	2190	1430	1170	-	-	-	-	-	-						
						W9	11,5	57,7	26,9	173,5	17	4820	3150	2580	-	-	-	-	-			

324 HEAVY DUTY



TRAKTOR MIT
VIERRAD-
ANTRIEB



Lastzyklus

Stoppel-
schutz

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR	Freilauf/Antrieb		Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)							
		Reifenbreite	Außendurchmesser				Rad	Luftdruck	Geschwindigkeit km/h (mph)							
				Freilauf					Antriebsrad							
		mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll		Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	bar psi	10 6	20 12	30 19	40 25	10 6	20 12	30 19	40 25
15.5/80-24	W12 W13 W14L	384 15,1	1262 49,7	566 22,3	3786 149,1	10	154A6	2,5	4840	4280	3750	3380	3420	3020	2650	2390
							150A8	36	10660	9430	8250	7440	7530	6650	5840	5260
						12	157A6	3	5320	4700	4125	3710	3740	3310	2900	2610
							154A8	44	11720	10350	9090	8170	8240	7290	6390	5750
						16	163A6	4	6290	5560	4875	4390	4450	3930	3450	3110
							159A8	58	13850	12250	10740	9670	9800	8660	7600	6850
16.5/85-28	W13 W14L W15L	417 16,4	1423 56	626 24,6	4130 162,6	12	163A6	2,8	6290	5560	4875	4390	4450	3930	3450	3110
							159A8	41	13850	12250	10740	9670	9800	8660	7600	6850



FarmPRO 324



Der FarmPRO 324 verfügt über ein modernes, geschwungenes 45-Grad-Design und ist für den Einsatz sowohl auf Straßen als auch im Gelände ausgelegt. Er weist im Feldeinsatz eine überragende Traktion auf. Das Laufflächenprofil wurde für bessere Selbstreinigungseigenschaften konzipiert. Die Mischung sorgt für eine hohe Beständigkeit gegen Schnittwachstum. Die breite Leiste trägt zu höherer Lebensdauer auf harten Untergründen bei. Die gesamte R-1-Palette ist mit einem einzigen Profil erhältlich.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI)	Luft- druck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)					
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)					
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	bar psi	Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	
9.5-20	W8	241	940	442	2845	6	2,1	1900	1240	1010	880	825	750
		9,5	37	17,4	112	101A8	30	4190	2730	2220	1940	1820	1650
8.3-24	W7	211	995	470	3020	8	3,1	2130	1390	1140	990	925	840
		8,3	39,2	18,5	119	105A8	45	4700	3065	2515	2185	2040	1850
9.5-24	W8	241	1050	493	3175	8	2,8	2575	1680	1380	1200	1120	1020
		9,5	41,3	19,4	125	112A8	41	5675	3705	3040	2645	2470	2250
11.2-24	W10	284	1105	512	3314	8	2,4	2880	1880	1540	1340	1250	1140
		11,2	43,5	20,2	130	116A8	35	6340	4140	3390	2950	2750	2510
12.4-24	W11	315	1160	533	3461	8	2,3	3340	2180	1780	1550	1450	1320
		12,4	45,7	21	136	121A8	33	7360	4800	3920	3410	3190	2910
13.6-24	W12	345	1210	549	3584	8	2	3565	2325	1905	1700	1550	1410
		13,6	47,6	21,6	141	123A8	29	7860	5125	4200	3745	3415	3105
14.9-24	W13	378	1265	574	3745	8	1,8	4140	2700	2210	1930	1800	1640
		14,8	49,8	22,5	147,4	128A8	26	9120	5950	4870	4250	3960	3610
16.9-24	W15L	429	1335	601	3922	8	1,7	4740	3090	2530	2200	2060	1870
		16,8	52,5	23,6	154,4	133A8	24	10440	6810	5570	4850	4540	4120
8.3-24	W7	211	995	470	3020	8	3,1	2130	1390	1140	990	925	840
		8,3	39,2	18,5	119	105A8	45	4700	3065	2515	2185	2040	1850
9.5-24	W8	241	1050	493	3175	8	2,8	2575	1680	1380	1200	1120	1020
		9,5	41,3	19,4	125	112A8	41	5675	3705	3040	2645	2470	2250

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI)	Luft- druck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)					
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)					
								mm / in	mm / in	Statisch	10 6	20 12	30 19
11.2-28	W10	284	1205	560	3621	8	2,4	3040	1980	1620	1410	1320	1200
		11,1	47,4	22	142,5	118A8	34	6700	4360	3570	3110	2910	2640
12.4-28	W11	315	1260	583	3776	8	2,3	3570	2330	1910	1660	1550	1410
		12,4	49,6	23	149	123A8	33	7860	5130	4210	3660	3410	3110
13.6-28	W12	345	1310	596	3885	8	2	3800	2480	2030	1770	1650	1500
		13,5	51,5	23,4	152,9	125A8	29	8370	5460	4470	3900	3630	3300
14.9-28	W13	378	1365	618	4036	8	1,8	4370	2850	2340	2030	1900	1730
		14,8	53,7	24,3	158,8	130A8	26	9630	6280	5150	4470	4190	3810
16.9-28	W15L	429	1435	645	4223	8	1,7	5010	3270	2680	2330	2180	1980
		16,8	56,4	25,3	166,2	135A8	24	11040	7200	5900	5130	4800	4360
16.9-30	W15L	430	1485	667	4370	8	1,7	5290	3450	2830	2460	2300	—
		16,9	58,5	26,3	172	137A8	25	11650	7600	6230	5420	5070	—
18.4-30	W16L	467	1550	696	4545	8	1,4	5590	3650	2990	2600	2430	—
		18,4	61	27,4	178,9	139A8	20	12310	8040	6590	5730	5350	—
16.9-34	W15	430	1590	725	4720	8	1,7	5590	3650	2990	2600	2430	—
		16,9	62,6	28,5	185,8	139A8	25	12310	8040	6590	5730	5350	—
18.4-34	W16L	467	1660	747	4885	8	1,4	6100	3980	3260	2840	2650	—
		18,4	65,4	29,4	192,3	142A8	20	13440	8770	7180	6260	5840	—
15.5-38	W14L	394	1570	724	4695	8	1,8	4740	3090	2540	2200	2060	—
		15,5	61,8	28,5	184,8	133A8	26	10440	6810	5590	4850	4540	—
16.9-38	W15L	430	1689	770	5007	8	1,7	5920	3860	3170	2760	2575	—
		16,9	66,5	30,3	197,1	141A8	25	13040	8500	6980	6080	5670	—
18.4-38	W16L	467	1750	795	5190	8	1,4	6270	4090	3350	2920	2725	—
		18,4	68,9	31,3	204,3	143A8	20	13810	9010	7380	6430	6000	—



347

Der Alliance 347 ist ein Antriebsreifen, der über eine höhere Anzahl von 23-Grad-Stollen verfügt. Er bietet maximale Traktion auf allen Bodenarten und sorgt für eine glatte Fahrt. Eine starke Nylonkarkasse schützt gegen mechanisches Versagen und Beeinträchtigung durch Feuchtigkeit. Der Reifengürtel sorgt für einen besseren Schutz gegen Pannen.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Feldbetrieb				
		mm Zoll	mm Zoll					Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment	
23.1-26	DW20	587 23,1	1605 63,2	703 27,7	4648 183	12	1,7	8400	5480	4490	3910	3650	3320	5110	4380	3910	
						153A8	25	18500	12070	9890	8610	8040	7310	11260	9650	8610	
						14	2	9200	6000	4920	4280	4000	3640	5600	4800	4280	
						156A8	29	20260	13220	10840	9430	8810	8020	12330	10570	9430	
						16	2,3	10060	6560	5380	4680	4375	3980	6130	5250	4680	
						159A8	33	22160	14450	11850	10310	9640	8770	13500	11560	10310	
23.1-30	DW20A	587 23,1	1707 67,2	754 29,7	4969 195,6	8	1,7	8910	5810	4770	4150	3875	3530	5430	4650	4150	
						147A8	25	19630	12800	10510	9140	8540	7780	11960	10240	9140	
						12											
						155A8											
						14	2	9780	6380	5230	4550	4250	3870	5950	5100	4550	
						158A8	29	21540	14050	11520	10020	9360	8520	13110	11230	10020	
24.5-32	DW21A DW21 DW20A	622 24,5	1805 71,1	805 31,7	5286 208,1	10	1,4	9200	6000	4920	4280	4000	3640	5600	4800	4280	
						156A8	20	20260	13220	10840	9430	8810	8020	12330	10570	9430	
						12	1,7	10350	6750	5540	4820	4500	4100	6300	5400	4820	
						160A8	25	22800	14870	12200	10620	9910	9030	13880	11890	10620	

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außen-durchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Feldbetrieb				
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25
														10 6	20 12	10 6	
23.1-34	DW20A	587 23,1	1808 71,2	800 31,5	5269 207,4	8	1,1	7480	4880	4000	3480	3250	2960	4550	3900	3480	
						149A8	16	16480	10750	8810	7670	7160	6520	10020	8590	7670	
						10	1,4	8400	5480	4490	3910	3650	3320	5110	4380	3910	
						153A8	20	18500	12070	9890	8610	8040	7310	11260	9650	8610	
						12	1,7	9490	6190	5070	4410	4125	3750	5780	4950	4410	
						157A8	25	20900	13630	11170	9710	9090	8260	12730	10900	9710	
13.6-36	W12	345 13,6	1514 59,6	691 27,2	4499 177,1	6	1,6	3800	2480	2030	1770	1650	1500	2310	1980	1770	
						125A8	23	8370	5460	4470	3900	3630	3300	5090	4360	3900	
16.9-38	W15L W15A W14L W14A	429 16,9	1689 66,5	767 30,2	5003 197	6	1,7	5920	3860	3170	2760	2575	2340	3610	3090	2760	
						135A8	25	13040	8500	6980	6080	5670	5150	7950	6810	6080	
						8											
						141A8											
18.4-38	DW16 W16L W15L	467 18,4	1750 68,9	795 31,3	5185 204,1	8	1,4	6270	4090	3350	2920	2725	2480	3820	3270	2920	
						143A8	20	13810	9010	7380	6430	6000	5460	8410	7200	6430	
						10	1,8	7250	4730	3870	3370	3150	2870	4410	3780	3370	
						148A8	26	15970	10420	8520	7420	6940	6320	9710	8330	7420	
						14											
						155A8											
20.8-38	W18L	528 20,8	1840 72,4	826 32,5	5411 213	8	1,3	7250	4730	3870	3370	3150	2870	4410	3780	3370	
						148A8	19	15970	10420	8520	7420	6940	6320	9710	8330	7420	
						14	2,3	10060	6560	5380	4680	4375	3980	6130	5250	4680	
						159A8	33	22160	14450	11850	10310	9640	8770	13500	11560	10310	



357

Ein Traktorreifen mit besonders starken Stollen für Einsätze unter schwerer Beanspruchung – entwickelt für eine hohe Kraftübertragung unter den härtesten Arbeitsbedingungen. Das Doppelwinkel-Design ermöglicht eine effiziente Selbstreinigung. Der 45-Grad-Stollenwinkel entlang der Mittellinie bietet ein gleichmäßiges Abrollen und einen geringeren Rollwiderstand auf der Straße sowie weniger Seitenschlupf bei Arbeiten im Gelände oder an Hängen. Eine starke Nylonkarkasse schützt gegen mechanisches Versagen und Beeinträchtigung durch Feuchtigkeit.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport									
		mm Zoll	mm Zoll					Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	10 6	20 12	10 6	Hohes Drehmoment
12.4-24 Mit Stahlgürtel	W11	315	1160	533	3461	121A8	2,3	3340	2180	1780	1550	1450	1320	2030	1740	1550	
	W10	12,4	45,7	21	136,3	12	3,5	7360	4800	3920	3410	3190	2910	4470	3830	3410	
	W10H					129A8	5,1	9380	6120	5020	4360	4070	3700	5700	4890	4360	
13.6-28	W12	345	1310	596	3884	6	1,6	3340	2180	1780	1550	1450	1320	2030	1740	1550	
	W11	13,6	51,6	23,5	152,9	121A8	2,3	7360	4800	3920	3410	3190	2910	4470	3830	3410	
12.4-36	W11L	315	1465	682	4407	10	2,8	4490	2930	2400	2090	1950	1770	2730	2340	2090	
	W10 W10H	12,4	57,7	26,9	173,5	131A8	4,1	9890	6450	5290	4600	4300	3900	6010	5150	4600	
13.6-38	W12	345	1565	729	4709	8	2	4490	2930	2400	2090	1950	1770	2730	2340	2090	
	W11	13,6	61,6	28,7	185,4	131A8	2,9	9890	6450	5290	4600	4300	3900	6010	5150	4600	
14.00-38	W12	345	1565	729	4709	8	2	4490	2930	2400	2090	1950	1770	2730	2340	2090	
	W11	13,6	61,6	28,7	185,4	131A8	2,9	9890	6450	5290	4600	4300	3900	6010	5150	4600	
15.5-38	W14L	394	1570	724	4695	8	1,8	4740	3090	2530	2200	2060	1870	2880	2470	2200	
	DW14	15,5	61,8	28,5	184,8	133A8	2,6	10440	6810	5570	4850	4540	4120	6340	5440	4850	
18.4-38	W16L	467 18,4	1750 68,9	795 31,3	5185 204,1	6	1,4	6270	4090	3350	2920	2725	2480	3820	3270	2920	
						139A8	2,0	13810	9010	7380	6430	6000	5460	8410	7200	6430	
						8											
						143A8											

R-1



358

Die Laufflächengestaltung des Traktorantriebsreifens Alliance 358 zeichnet sich durch besonders starke Stollen für Einsätze unter schwerer Beanspruchung aus und ist für landwirtschaftliche Traktoren und Geräte mittlerer PS-Leistung vorgesehen. Das Laufflächenprofil des 358 besitzt verstärkte, langlebige Spezial-Stollen, die Ermüdungsrissen entgegenwirken. Darüber hinaus sorgen die dreiwinkligen Stollen für ein ruhiges Fahrverhalten auf Feldern und Straßen. Eine starke Diagonal-Nylonkarkasse schützt gegen mechanisches Versagen und Beeinträchtigung durch Feuchtigkeit.



Geschwindigkeitskategorie



Offroad



Traktion

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR	Freilauf-/Antriebsrad	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser						Geschwindigkeit km/h (mph)									
									Freilauf				Antriebsrad					
mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Tragfähigkeitsindex (LI)	bar psi	10 6	25 16	40 25	50 31	10 6	25 16	40 25	50 31					
16.5/85-24	W13 W14L W15	417 16,4	1344 52,9	584 23	3873 152,5	12	162A6											
							158A8	2,8	6130	5420	4750	4280	4320	3820	3350	3020		
							150A6	41	13500	11940	10460	9430	9520	8410	7380	6650		
							146A8											
							165A6											
							161A8	3,3	6640	5870	5150	4640	4710	4160	3650	3290		
							153A6	48	14630	12930	11340	10220	10370	9160	8040	7250		
							149A8											

358 DRIVE WHEEL

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)								
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)								
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport					Feldbetrieb			
		mm Zoll	mm Zoll					mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	mm Zoll	Bar psi	Statisch	10 6	20 12	30 19
														10 6	20 12	10 6
14.9-24	W13 W12	378 14,9	1265 49,8	574 22,6	3745 147,4	8	1,8	4140	2700	2210	1930	1800	1640	2520	2160	1930
						128A8	26	9120	5950	4870	4250	3960	3610	5550	4760	4250
						12	2,6	5150	3360	2760	2400	2240	2040	3140	2690	2400
16.9-24	W16L W14L DW14	429 16,9	1335 52,6	601 23,7	3933 154,8	136A8	38	11340	7400	6080	5290	4930	4490	6920	5930	5290
						8	1,7	4740	3090	2510	2200	2060	1870	2880	2470	2200
						133A8	25	10440	6810	5530	4850	4540	4120	6340	5440	4850
14.9-28	W13 W12	378 14,9	1365 53,7	618 24,3	4036 158,9	6	1,4	3800	2480	2030	1770	1650	1500	2310	1980	1770
						125A8	20	8370	5460	4470	3900	3630	3300	5090	4360	3900
						8	1,8	4370	2850	2340	2030	1900	1730	2660	2280	2030
15.5-38	W14L DW14	394 15,5	1570 61,8	724 28,5	4695 184,8	130A8	26	9630	6280	5150	4470	4190	3810	5860	5020	4470
						6	1,4	4030	2630	2150	1870	1750	1590	2450	2100	1870
						127A8	20	8880	5790	4740	4120	3850	3500	5400	4630	4120
						8	1,8	4740	3090	2530	2200	2060	1870	2880	2470	2200
						133A8	26	10440	6810	5570	4850	4540	4120	6340	5440	4850
						10	2,3	5430	3540	2900	2530	2360	2150	3300	2830	2530
						138A8	33	11960	7800	6390	5570	5200	4740	7270	6230	5570



304

Der Alliance 304 ist ein Traktorantriebsreifen. Seine scharfen Stollen sind für ein tieferes Eindringen in den Boden ausgelegt. Das Doppelwinkel-Design mit großen Abständen zwischen den einzelnen Stollen sorgt für eine effiziente Selbstreinigung auf Böden jeder Art. Die Gestaltung basiert auf in einem Winkel von 45° angeordneten Profilblöcken mit Verstärkungen im Mittelbereich, die einen höheren Seitenschlupf widerstand und ein gleichmäßiges Abrollen ermöglichen. Der Reifen eignet sich für Hangarbeiten und gelegentliche kurze Fahrten auf der Straße. Eine starke Nylonkarkasse schützt gegen mechanisches Versagen.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßen transport					Feldbetrieb				
		mm Zoll	mm Zoll					Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment	
12.4-24	W11 W10 W10H	315 12,4	1160 45,7	533 21	3461 136,3	6	1,7	2790	1820	1490	1300	1215	1110	1700	1460	1300	
						115A8	25	6150	4010	3280	2860	2680	2440	3740	3220	2860	
						8	2,3	3340	2180	1780	1550	1450	1320	2030	1740	1550	
14.9-24	W13 W12	378 14,9	1265 49,8	574 22,6	3745 147,4	8	1,8	4140	2700	2210	1930	1800	1640	2520	2160	1930	
						125A8	26	9120	5950	4870	4250	3960	3610	5550	4760	4250	
						121A8	33	7360	4800	3920	3410	3190	2910	4470	3830	3410	
16.9-24	W15L W15A W14L W14A	429 16,9	1335 52,6	601 23,7	3933 154,8	6	1,3	4030	2630	2150	1870	1750	1590	2450	2100	1870	
						127A8	19	8880	5790	4740	4120	3850	3500	5400	4630	4120	
						8	1,7	4740	3090	2530	2200	2060	1870	2880	2470	2200	
						133A8	25	10440	6810	5570	4850	4540	4120	6340	5440	4850	
18.4-26	W16L DW16 W15L	467 18,4	1450 57,1	646 25,4	4244 167,1	6	1,1	4600	3000	2460	2140	2000	1820	2800	2400	2140	
						132A8	16	10130	6610	5420	4710	4410	4010	6170	5290	4710	
						8	1,4	5290	3450	2830	2460	2300	2090	3220	2760	2460	
						137A8	20	11650	7600	6230	5420	5070	4600	7090	6080	5420	
						10	1,8	6100	3980	3260	2840	2650	2410	3710	3180	2840	
13.6-28	W12 W11	345 13,6	1310 51,6	596 23,5	3885 153	4	1	2580	1680	1380	1200	1120	1020	1570	1340	1200	
						112A8	15	5680	3700	3040	2640	2470	2250	3460	2950	2640	
						6	1,6	3340	2180	1780	1550	1450	1320	2030	1740	1550	
						121A8	23	7360	4800	3920	3410	3190	2910	4470	3830	3410	
						8	2	3800	2480	2030	1770	1650	1500	2310	1980	1770	
						125A8	29	8370	5460	4470	3900	3630	3300	5090	4360	3900	

Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Radius beladen	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Empf. Tragfähigkeit, kg (lbs)									
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Geschwindigkeit km/h (mph)									
								Ohne starkes, anhaltendes Drehmoment; Straßentransport									
		mm Zoll	mm Zoll					Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31	Niedriges Drehmoment		Hohes Drehmoment	
									10 6	20 12	10 6						
18.4-28	W16L W15L	467 18,4	1500 59,1	672 26,5	4406 173,5	6	1,1	4740	3090	2530	2200	2060	1870	2880	2470	2200	
						133A8	16	10440	6810	5570	4850	4540	4120	6340	5440	4850	
						8	1,4	5430	3540	2900	2530	2360	2150	3300	2830	2530	
						138A8	20	11960	7800	6390	5570	5200	4740	7270	6230	5570	
13.6-36	W12 DW12	345 13,6	1515 59,6	703 27,7	4548 179,1	6	1,6	3800	2480	2030	1770	1650	1500	2310	1980	1770	
						125A8	23	8370	5460	4470	3900	3630	3300	5090	4360	3900	
						8	2,1	4490	2930	2400	2090	1950	1770	2730	2340	2090	
						131A8	30	9890	6450	5290	4600	4300	3900	6010	5150	4600	
12.4-38	W11 DW11 W10	315 12,4	1515 59,6	710 28	4576 180,2	6	1,7	3450	2250	1850	1610	1500	1370	2100	1800	1610	
						122A8	25	7600	4960	4070	3550	3300	3020	4630	3960	3550	
						6	1,6	3910	2550	2090	1820	1700	1550	2380	2040	1820	
13.6-38	W12 DW12 W11	345 13,6	1565 61,6	729 28,7	4709 185,4	126A8	23	8610	5620	4600	4010	3740	3410	5240	4490	4010	
						8	2	4490	2930	2400	2090	1950	1770	2730	2340	2090	
						131A8	29	9890	6450	5290	4600	4300	3900	6010	5150	4600	
						8	1,8	4360	3270	2660	2330	2180	1980	3050	2620	2330	
14.9-38	W13 DW12 W12	378 14,9	1615 63,6	748 29,4	4843 190,7	135A8	26	9600	7200	5860	5130	4800	4360	6720	5770	5130	



768

Der 768 R1 Irrigation verfügt über in idealen Abständen angeordnete 23-Grad-Stollen, die bei Bewässerungsarbeiten eine überragende Traktion bieten. Die stärkeren und breiteren Stollen bieten durch größeren Bodenkontakt eine bessere Traktion. Durch die robustere Seitenwandkonstruktion und die starke Nylonkarkasse werden mechanisches Versagen und Beeinträchtigung durch Feuchtigkeit minimiert.



Größe	Felge	Abmessung ohne Beladung		Statischer Halbmesser	Rollumfang	PR, Tragfähigkeitsindex (LI) Geschwindigkeitssymbol	Luft-Druck bar / (psi)	Empfohlene Tragfähigkeit					
		Reifenbreite	Außendurchmesser					Max. Tragfähigkeit – kg/(lbs)					
								mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	mm / in
195/65-15	5,5	200	665	306	1987	8	3,2	–	–	–	–	650	–
		7,9	26,2	12	78,2			–	–	–	–	1430	–
11.2-24	W10	284	1105	512	3314	6	1,8	2440	1590	1300	1130	1060	960
		11,2	43,5	20,2	130,5	110A8	26	5370	3500	2860	2490	2330	2110
14.9-24	W13	378	1250	574	3701	8	1,8	4140	2700	2210	1930	1800	1640
						128A8	26	9120	5950	4870	4250	3960	3610
		14,9	49,2	22,6	145,7	6	1,4	6900	4500	3690	3210	3000	2700
						119A8	20	15200	9910	8130	7070	6610	5950
11.2-38	W10	284	1459	678	4390	6	1,8	2710	1770	1450	1260	1180	1070
						114A8	26	5970	3900	3195	2775	2600	2360
		11,2	57,4	26,7	172,8	4	1,3	4050	2640	2160	1880	1760	1580
						106A8	19	8920	5810	4760	4140	3880	3480